

simover masterdrives

Motion Control

SIEMENS

Invertitore (DC-AC) tipo Kompakt PLUS

Frequency Inverter (DC-AC) Compact PLUS Type

www.ElectricalPartManuals.com

Contenuto

1	DEFINIZIONI ED ALLARMI	1-1
2	DESCRIZIONE	2-1
3	TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO, SBALLAGGIO	3-1
4	PRIMA MESSA IN SERVIZIO	4-1
5	MONTAGGIO	5-1
5.1	Montaggio dell'apparecchio	5-1
5.2	Montaggio di schede opzionali	5-4
5.2.1	Montaggio di schede opzionali per larghezza apparecchio fino a 90 mm.....	5-4
5.2.2	Montaggio di schede opzionali per larghezza apparecchio 135 mm e 180 mm	5-7
6	COSTRUZIONE CORRETTA SECONDO EMC	6-1
7	ALLACCIAMENTO	7-1
7.1	Allacciamenti di potenza	7-5
7.1.1	Allacciamenti di potenza fino a larghezza apparecchio 90 mm.....	7-6
7.1.2	Allacciamenti di potenza per larghezza apparecchio 135 mm e 180 mm	7-7
7.2	Allacciamenti di comando	7-8
7.3	Sezioni cavo	7-18
7.4	Combinazioni apparecchio	7-18
8	PARAMETRIZZAZIONE	8-1
8.1	Menu parametri.....	8-1
8.2	Introduzione parametri tramite PMU.....	8-5
8.3	Introduzione parametri tramite OP1S.....	8-8

8.4	Introduzione parametri tramite DriveMonitor	8-12
8.4.1	Installazione e collegamento	8-12
8.4.1.1	Installazione	8-12
8.4.1.2	Collegamento	8-12
8.4.2	Costruzione del collegamento dell'apparecchio DriveMonitor	8-13
8.4.2.1	Impostazione dell'interfaccia USS	8-13
8.4.2.2	Avvio del USS-Busscan	8-15
8.4.2.3	Inserzione di set di parametri	8-16
8.4.3	Parametrizzazione	8-18
8.4.3.1	Creazione degli elenchi parametri, parametrizzazione con DriveMonitor	8-18
8.4.3.2	Sommario diagnostica	8-23
8.5	Reset parametro alla taratura di fabbrica	8-24
8.6	Parametrizzazione tramite Download	8-25
8.7	Parametrizzazione con moduli parametro	8-26
8.8	Elenco motori	8-39
8.9	Identificazione motore	8-48
8.10	Parametrizzazione completa	8-48
9	ASSISTENZA	9-1
9.1	Sostituzione del ventilatore	9-1
9.1.1	Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 45 mm	9-2
9.1.2	Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 90 mm	9-2
9.1.3	Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 135 mm	9-2
9.1.4	Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 180 mm	9-3
10	FORMAZIONE	10-1
11	DATI TECNICI	11-1
12	GUASTI ED ALLARMI	12-1
12.1	Guasti	12-1
12.2	Allarmi	12-14
12.3	Errori fatali (FF)	12-39
13	ASPETTI AMBIENTALI	13-1

1 Definizioni ed allarmi

Personale qualificato

nel senso della documentazione o delle avvertenze di allarme sul prodotto stesso sono persone, che abbiano confidenza con installazione, montaggio, messa in servizio ed uso del prodotto e dispongano dei requisiti necessari, p.e.:

- ◆ Formazione o istruzione oppure autorizzazione, per l'inserzione e la disinserzione, messa a terra ed identificazione di circuiti di corrente ed apparecchi secondo lo standard della tecnica di sicurezza.
- ◆ Formazione od istruzione secondo gli standard della tecnica di sicurezza nell'uso e manutenzione di adeguato equipaggiamento di sicurezza.
- ◆ Scuola di pronto soccorso.

PERICOLO



Tale avvertenza indica che la mancata osservanza delle rispettive misure di sicurezza **provoca** la morte, gravi lesioni alle persone e ingenti danni materiali.

ALLARME



Tale avvertenza indica che la mancata osservanza delle rispettive misure di sicurezza **può provocare** la morte, gravi lesioni alle persone e ingenti danni materiali.

AVVERTENZA



Tale avvertenza (con il simbolo di pericolo) indica che la mancata osservanza delle rispettive misure di sicurezza **può** provocare leggere lesioni alle persone o lievi danni materiali.

AVVERTENZA

Tale avvertenza (senza il simbolo di pericolo) indica che la mancata osservanza delle rispettive misure di sicurezza **può** provocare danni materiali.

ATTENZIONE

Tale avvertenza indica che **possono** subentrare effetti o stati indesiderati qualora non vengano osservate le rispettive misure di sicurezza.

AVVISO

nel senso della documentazione è una importante informazione sul prodotto o sulla relativa parte della documentazione, su cui si deve prestare particolare attenzione.

ALLARME

Nel funzionamento di apparecchi elettrici determinate parti degli stessi sono necessariamente sotto tensione pericolosa.

Per l'inosservanza delle avvertenze d'allarme possono aversi perciò gravi ferite corporali o danni a cose.

Solo personale corrispondentemente qualificato può lavorare su questo apparecchio.

Questo personale deve fundamentalmente avere confidenza con tutte le avvertenze e misure di manutenzione secondo questa documentazione.

Il funzionamento sicuro e senza difetti di questo apparecchio presuppone un trasporto appropriato, un adeguato stoccaggio, montaggio ed installazione, come pure un'accurato service e manutenzione.

AVVISO

Questa documentazione, a causa della generalità non contiene dettagliatamente tutte le informazioni su tutti i tipi di prodotto e non può prendere in considerazione ogni caso pensabile di installazione, di servizio o di manutenzione.

Se si desiderano ulteriori informazioni o se dovessero sorgere particolari problemi, che non siano stati trattati esaurientemente nelle istruzioni di servizio, si possono ricevere le necessarie informazioni tramite la locale filiale della SIEMENS.

Inoltre si avverte che il contenuto di questa documentazione non è parte di trattativa precedente o contestuale, di accordo o di diritto acquisito o che lo possa modificare. Tutti gli obblighi della SIEMENS derivano dal relativo contratto di acquisto, che disciplina la sola e piena garanzia valida. Queste condizioni di garanzia non vengono né ampliate né modificate da questa documentazione.

ATTENZIONE**Componenti che temono le cariche elettrostatiche (EGB)**

La scheda contiene parti di montaggio che temono le cariche elettrostatiche. Questi componenti possono essere danneggiati molto facilmente se maneggiati in modo non appropriato. Se si deve tuttavia lavorare con schede elettroniche, si osservino le seguenti avvertenze:

Le schede elettroniche dovrebbero essere toccate solo se è indispensabile intraprendere i lavori previsti.

Se tuttavia si dovessero toccare le schede, si deve immediatamente prima scaricare il proprio corpo.

Le schede non devono venire in contatto con materiali altamente isolanti, per es. fogli di plastica, superfici isolanti, parti di vestiti di stoffa sintetica.

Le schede devono essere appoggiate solo su superfici conduttrici.

Cartelle e componenti devono essere custodite e spedite solo in imballaggio buon conduttore (per es. contenitori di metallo o di materiale metallizzato).

Nel caso gli imballaggi non siano buon conduttori, le schede devono comunque essere avvolte in fogli conduttori prima dell'imballo, per es. si può usare gommapiuma metallizzata o fogli di alluminio per uso domestico.

Le misure di protezione EGB necessarie sono chiarite ancora una volta nella figura seguente:

- ◆ a = pavimento conduttore
- ◆ b = tavolo EGB
- ◆ c = scarpe EGB
- ◆ d = mantella EGB
- ◆ e = bracciale EGB
- ◆ f = collegamento a terra degli armadi

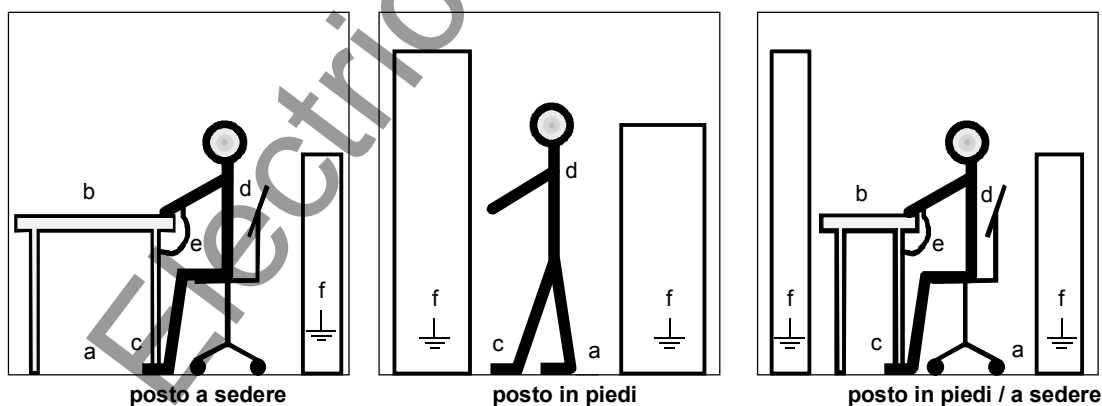


Fig. 1-1

Misure di protezione EGB



Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti

(secondo: direttive per bassa tensione 73/23/CEE)

1. Generalità

Durante il funzionamento i convertitori per azionamenti elettrici possono presentare, a seconda del tipo di protezione, parti nude, parti in movimento o rotanti, parti sotto tensione nonché superfici ad alte temperature.

Asportando incautamente la necessaria copertura di protezione, con uso improprio, con installazioni o manovre non corrette, sussiste il pericolo di gravi danni a persone o a cose.

Ulteriori informazioni sono contenute nella documentazione.

Tutti i lavori relativi a trasporto, installazione, messa in servizio e manutenzione devono essere eseguiti da **personale tecnico qualificato** (si osservino le Prescrizioni antiinfortunistiche nazionali e le Norme IEC 60364 oppure CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 e IEC 60664 o DIN VDE0110).

Ai sensi delle presenti Note di Sicurezza, per „personale tecnico qualificato“ si intendono persone pratiche di messa in posa, di montaggio, di messa in servizio, e dell'esercizio del prodotto, nonché qualificate per l'attività svolta.

2. Uso conforme allo scopo

I convertitori sono destinati a diventare parte integrante di impianti elettrici o di macchine.

Se essi vengono integrati in una macchina, il servizio dei convertitori (vale a dire l'uso conforme allo scopo) non è consentito fintanto che non è stata accertata la conformità della macchina alla Direttiva CE 98/37/EG (Direttiva in materia di macchine). Osservare inoltre le Norme EN 60204.

La messa in servizio (vale a dire l'uso conforme allo scopo) è consentita solo nel rispetto delle norme EMC (Compatibilità elettromagnetica) (89/336/CEE).

I convertitori soddisfanno i requisiti della Direttiva 73/23/CEE. Vengono inoltre applicate le norme armonizzate della serie EN 50178 / DIN VDE 0160 unitamente alle Norme EN 60439-1 / DIN VDE 0660 Parte 500 e EN 60146 / VDE 0558.

I dati tecnici e le indicazioni per le condizioni di collegamento sono indicati sulla targa dell'apparecchiatura e nella documentazione e devono essere rispettati scrupolosamente.

3. Trasporto ed immagazzinaggio

Attenersi alle note relative al trasporto, immagazzinaggio e maneggio degli apparecchi.

Attendersi inoltre alle condizioni climatiche secondo le Norme EN 50178.

4. Messa in posa

La messa in posa e il raffreddamento degli apparecchi devono rispettare le prescrizioni contenute nella Documentazione descrittiva degli apparecchi stessi. I convertitori devono essere protetti da sollecitazioni inammissibili.

Nel trasportare e nel maneggiare dette apparecchiature non deve essere deformato alcun elemento costruttivo e/o modificata alcuna distanza d'isolamento.

Evitare accuratamente di toccare le parti elettriche / elettroniche.

I convertitori contengono componenti sensibili alle scariche elettrostatiche; dette scariche possono facilmente danneggiare questi componenti, se gli apparecchi non vengono maneggiati con cura.

I componenti elettrici non devono essere danneggiati neanche meccanicamente (in certe circostanze ciò può rappresentare anche un pericolo per la salute degli operatori).

5. Collegamenti elettrici

Nel caso si debba lavorare su parti sotto tensione bisogna osservare le Norme nazionali antiinfortunistiche in vigore (ad es.: BGV A2).

L'installazione elettrica deve essere eseguita secondo le prescrizioni specifiche (ad es.: per la sezione dei conduttori, per la protezione sull'alimentazione, per il collegamento alla rete di protezione - di terra o neutro-). Ulteriori informazioni devono essere recepite nella documentazione.

Indicazioni per una installazione corretta secondo le Norme EMC come schermatura, messa a terra, inserimento di filtri, e stesura dei conduttori di allacciamento si trovano nella Documentazione descrittiva dell'apparecchiatura. Queste norme devono essere sempre rispettate anche per gli apparecchi che riportano il contrassegno CE. L'osservanza dei limiti di applicazione imposti dalla legislazione relativa alle Norme EMC è di responsabilità del fornitore dell'impianto o della macchina.

6. Esercizio

Gli impianti, nei quali vengono integrati convertitori per azionamenti elettrici, devono essere dotati eventualmente di dispositivi supplementari per la supervisione e la protezione conform. alla Normativa di Sicurezza vigente, (es.: Leggi sui Mezzi tecnici per il Lavoro, Prescrizioni antiinfortunistiche, ecc). Modifiche sui convertitori sono consentite solo per mezzo del Software operativo.

Subito dopo che i convertitori sono stati scollegati dalla rete di alimentazione non è permesso toccare i collegamenti di potenza e parti dell'apparecchio in quanto queste in contatto con condensatori eventualmente ancora carichi. A questo proposito bisogna osservare le targhette di indicazione di pericolo apposte sugli apparecchi. Durante il servizio tutte le coperture e gli sportelli di accessibilità devono essere chiusi.

7. Manutenzione e Riparazioni

Osservare la documentazione del costruttore degli apparecchi.

Queste Note di Sicurezza devono essere conservate con cura !

2 Descrizione

Campio di impiego

L'invertitore è un apparecchio dell'elettronica di potenza per l'alimentazione di azionamenti trifasi altamente dinamici nel campo di potenza da 0,75 kW a 37 kW.

L'apparecchio può essere fatto funzionare su una rete in continua con una tensione da 510 V a 650 V.

Con l'invertitore, da una tensione in continua del circuito intermedio con il procedimento della modulazione ampiezza impulsi (PWM), viene costruito un sistema trifase con frequenza di uscita variabile tra 0 Hz e 400 Hz.

Il comando dell'apparecchio viene acquisito dall'elettronica di regolazione interna. Esso comprende un microprocessore ed un processore di segnale digitale (DSP), le funzioni vengono predisposte dal software dell'apparecchio.

Il servizio può avvenire attraverso il pannello servizi dell'apparecchio PMU, il pannello servizi confort OP1S, la morsettiera o tramite il sistema di bus. Allo scopo l'apparecchio possiede una serie di interfacce e tre posti di montaggio per l'inserzione di schede opzionali.

Come generatore di motore possono essere inseriti resolver, encoder, generatore impulsi e generatore Multiturn.

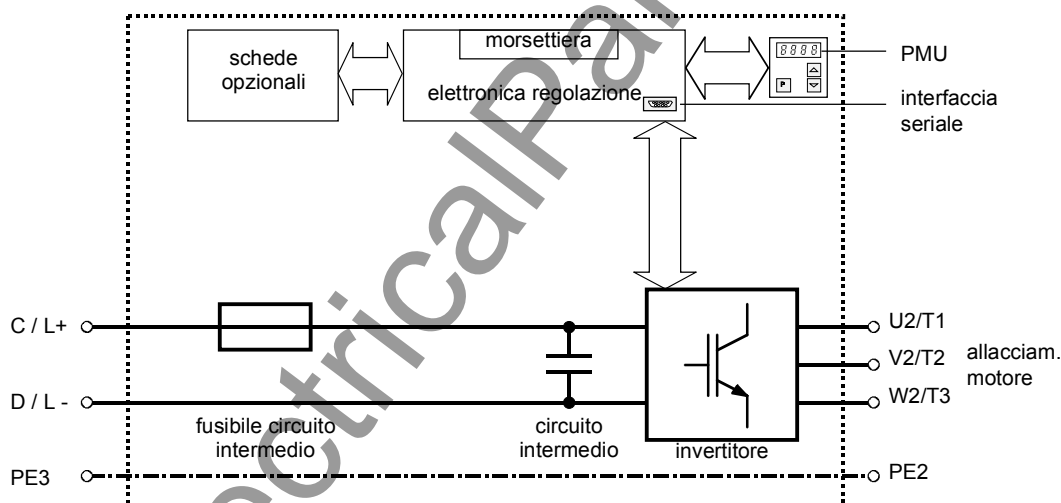


Fig. 2-1

Schema di principio dell'invertitore

www.ElectricalPartManuals.com

3 Trasporto, immagazzinaggio, sbalaggio

Gli apparecchi ed i componenti vengono imballati in fabbrica corrispondentemente all'ordinazione. Sull'esterno dell'imballo si trova una targa relativa. Si osservino le avvertenze sull'imballo per trasporto, stoccaggio e corretto maneggio.

Trasporto

Impedire forti scossoni di trasporto ed urti violenti. Se si constatano danni dovuti al trasporto, si deve avvertire immediatamente il proprio spedizioniere.

Immagazzinaggio

Gli apparecchi e componenti devono essere stoccati in ambienti puliti ed asciutti. Sono ammissibili temperature tra -25 °C (-13 °F) e +70 °C (158 °F). Sbalzi di temperatura non devono superare i 30 K all'ora.

AVVERTENZA

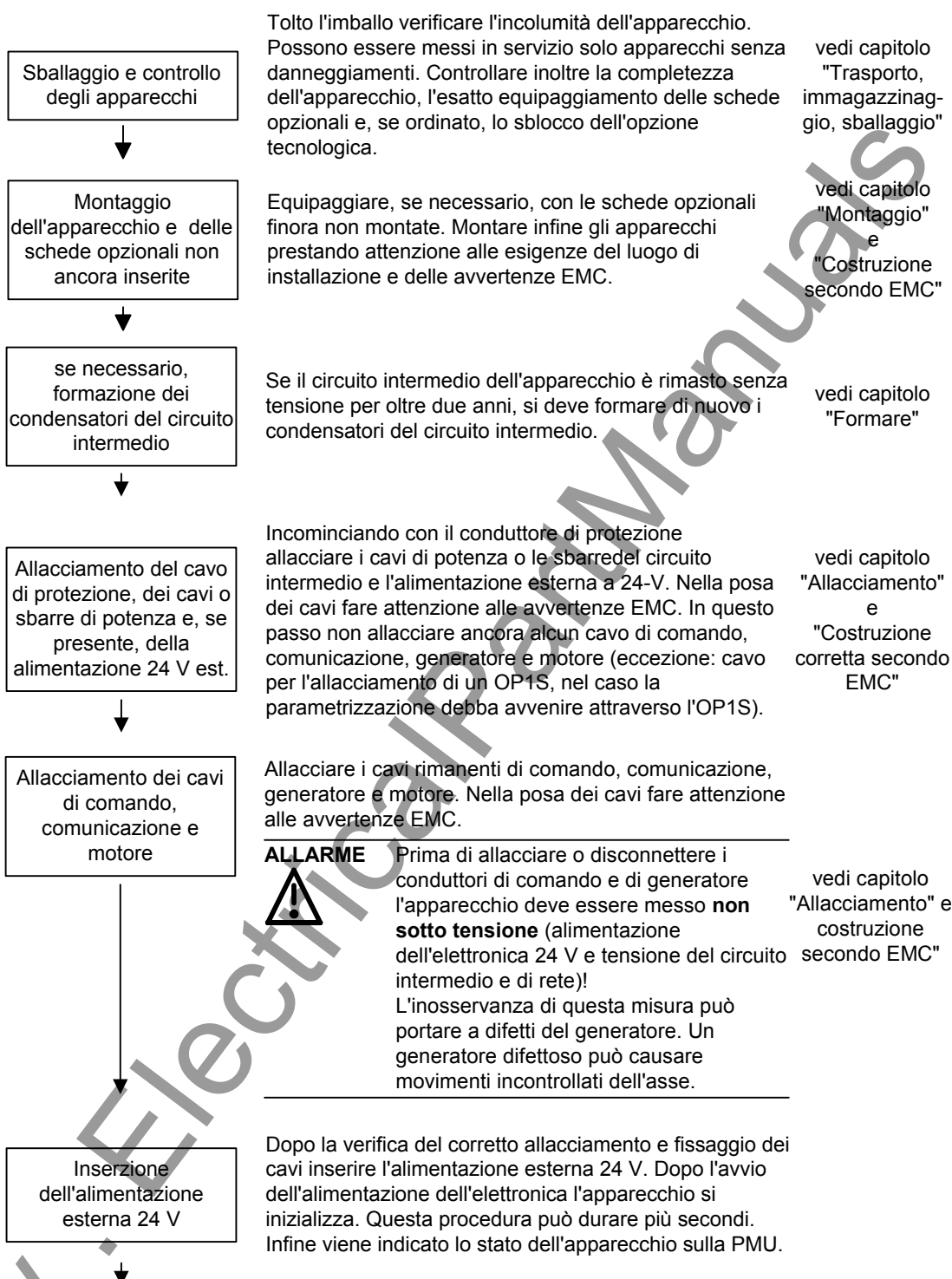
Superando la durata di immagazzinaggio di due anni l'apparecchio deve essere formato nuovamente. Vedi capitolo "Formazione".

Sbalaggio

L'imballaggio comprende cartone e cartone ondulato. Può essere smaltito corrispondentemente alle locali prescrizioni per cartonaggi. Dopo lo sbalaggio, il controllo della spedizione nella sua completezza e la verifica di incolumità degli apparecchi e componenti, può avere inizio il montaggio e la messa in servizio.

www.ElectricalPartManuals.com

4 Prima messa in servizio



se necessario, eseguire
Reset parametro su
taratura di fabbrica

Se, trascorsa l'inizializzazione dell'apparecchio, la PMU non indica lo stato °005 o se l'apparecchio è già stato parametrizzato una volta prima, si deve eseguire un Reset parametro alla taratura di fabbrica.

vedi capitolo
"Parametrizza-
zione"

Parametrizzare con
Download o con i
moduli parametro

vedi capitolo
"Parametrizza-
zione"

Test funzionale

Dopo ulteriore verifica dell'apparecchio e del cablaggio, inserire la tensione di rete ed eseguire un test funzionale corrispondentemente alla propria parametrizzazione.

ALLARME



Si deve assicurare, che con l'inserzione della potenza e dell'apparecchio non possa subentrare alcun pericolo per persone e parti d'impianto. Si consiglia, di accoppiare la macchina operatrice solo dopo la chiusura positiva del test funzionale.

Ulteriore messa in servizio e parametrizzazione
corrispondentemente alle concrete necessità

5 Montaggio

5.1 Montaggio dell'apparecchio

AVVERTENZA



Sicuro funzionamento degli apparecchi presuppone, che essi vengano montati e messi in servizio da personale qualificato in modo appropriato con l'osservanza delle avvertenze di allarme di queste istruzioni di servizio.

Sono specialmente da osservare sia le prescrizioni generali e nazionali di sicurezza e di installazione per lavori ed impianti con correnti forti (p.e. VDE, UL), sia le normative che riguardano l'impiego specialistico di utensili e l'uso di attrezzature personali di protezione.

L'inosservanza può avere come conseguenza morte, gravi ferite corporali o enormi danni a cose.

Distanze

Nel montaggio dell'apparecchio si deve fare attenzione, che l'allacciamento del circuito intermedio si trovi sulla parte superiore dell'apparecchio e che l'allacciamento al motore sulla parte inferiore.

Gli apparecchi devono essere montati a livello uno di fianco all'altro.

Per la garanzia di un sufficiente smaltimento dell'aria di raffreddamento si deve mantenere sopra e sotto all'apparecchio una distanza rispettiva di 100 mm dai componenti, che ostacolano in modo sensibile la corrente d'aria.

Nel montaggio in armadi elettrici la ventilazione dell'armadio stesso deve essere dimensionata corrispondentemente alla potenza dissipata. I dati allo scopo si trovano nei dati tecnici.

Esigenze al luogo di installazione

- ◆ Corpi estranei
Gli apparecchi devono essere protetti rispetto alla penetrazione di corpi estranei, poiché altrimenti la funzionalità e la sicurezza non viene garantita.
- ◆ Polveri, gas, vapori
I luoghi di impiego devono essere asciutti e senza polvere. L'aria utilizzata non deve contenere polveri elettricamente conduttrici, pericolose per il funzionamento, gas e vapori. In caso di necessità si devono inserire corrispondenti filtri o intraprendere altre contromisure ausiliarie.
- ◆ Aria raffreddamento
Gli apparecchi possono essere adoperati in un clima ambientale secondo DIN IEC 721-3-3 classe 3K3. Con temperature dell'aria di ventilazione oltre i 45 °C (113 °F) ed altezze installazione oltre i 1000 m è necessaria una riduzione di potenza.

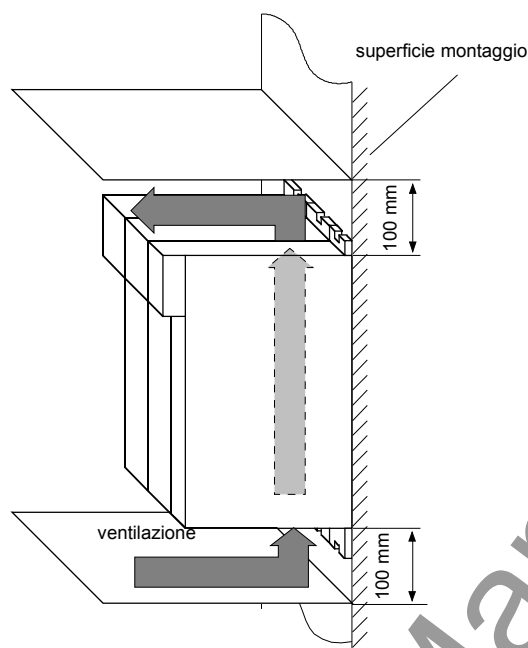


Fig. 5-1 Distanze minime per il raffreddamento

Montaggio

Il montaggio dell'apparecchio avviene direttamente su una superficie di montaggio. Il fissaggio si ha con due oppure quattro viti M5.

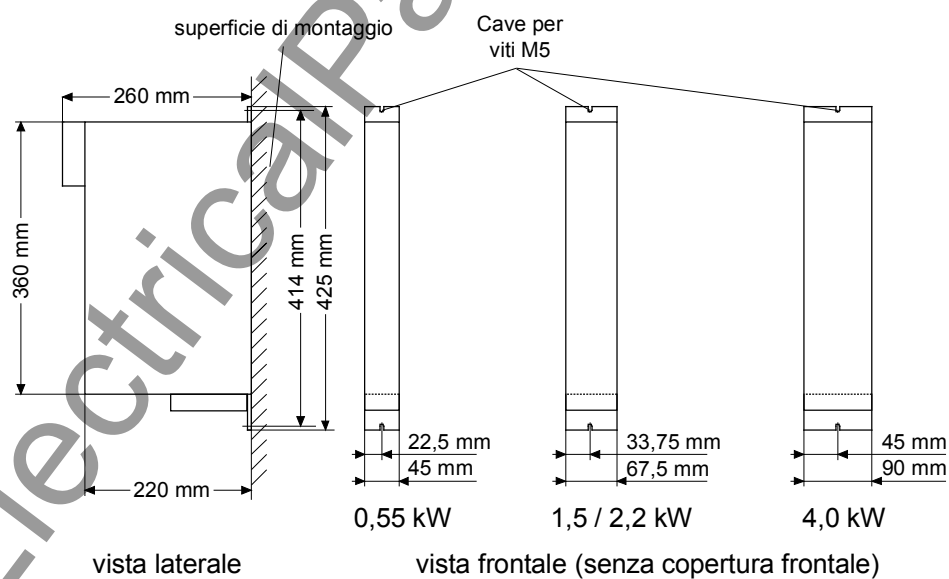


Fig. 5-2 Disegni d'ingombro per larghezza custodia fino a 90 mm

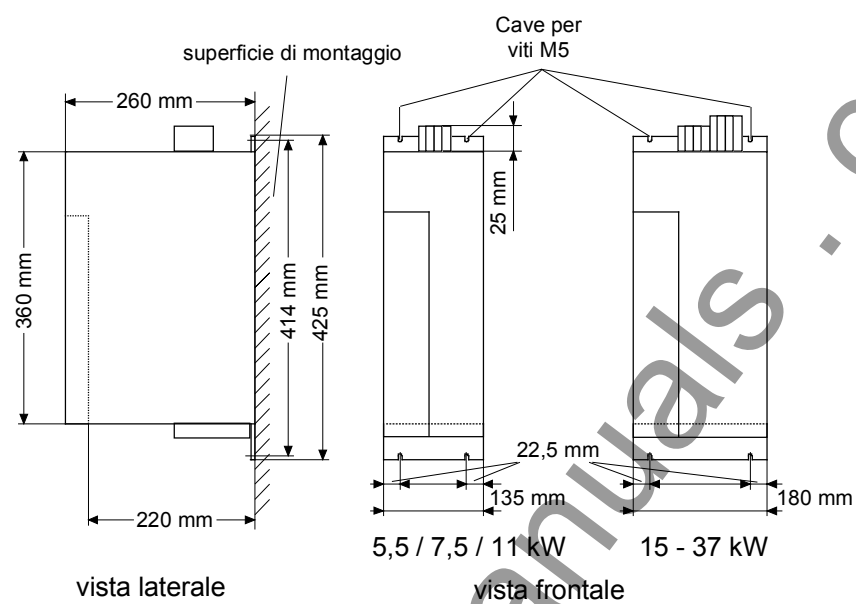


Fig. 5-3 Disegni d'ingombro per larghezza custodia 135 mm e 180 mm

5.2 Montaggio di schede opzionali

PERICOLO



Per i condensatori del circuito intermedio fino a 5 minuti dopo la disinserzione è ancora presente tensione pericolosa nell'apparecchio. Lavori sull'apparecchio o ai morsetti del circuito intermedio sono ammissibili solo trascorso questo tempo di attesa.

5.2.1 Montaggio di schede opzionali per larghezza apparecchio fino a 90 mm

Separare l'apparecchio dalla rete

PERICOLO



Separare l'unità di alimentazione od il convertitore dall'alimentazione di energia e sganciare l'apparecchio in assenza di corrente. Staccare l'alimentazione a 24 V per l'elettronica. Togliere tutti i cavi di allacciamento.

Smontare l'apparecchio

Smontare l'apparecchio come segue:

- ◆ Aprire i morsetti delle sbarre del circuito intermedio.
- ◆ Togliere le viti di fissaggio, con le quali l'apparecchio è fissato alla superficie di montaggio.
- ◆ Tirare l'apparecchio verso il basso, fino a che le sbarre del circuito intermedio non siano completamente libere.
- ◆ Estrarre l'apparecchio verso il davanti.
- ◆ Posare l'apparecchio sul lato sinistro.
- ◆ Svitare le due viti di fissaggio della parete laterale. Le viti di fissaggio si trovano sulla parte superiore nell'angolo destro posteriore e nella parte inferiore nel mezzo del lato destro dell'apparecchio.
- ◆ Non si devono togliere completamente le due viti di fissaggio, nella parete dell'apparecchio è prevista una cava, in modo da poter girare il coperchio con le viti allentate.
- ◆ Aprire la parete laterale destra. Per l'apertura girare la parete laterale destra verso il davanti e tirarla verso l'alto dalle guide del bordo anteriore.
- ◆ Togliere la copertura frontale dello Slot scelto.
- ◆ Inoltre si deve separare con attenzione con un coltello a lama sottile i quattro posti di collegamento della copertura nel diaframma frontale.

Apertura dell'apparecchio

Togliere la copertura Slot

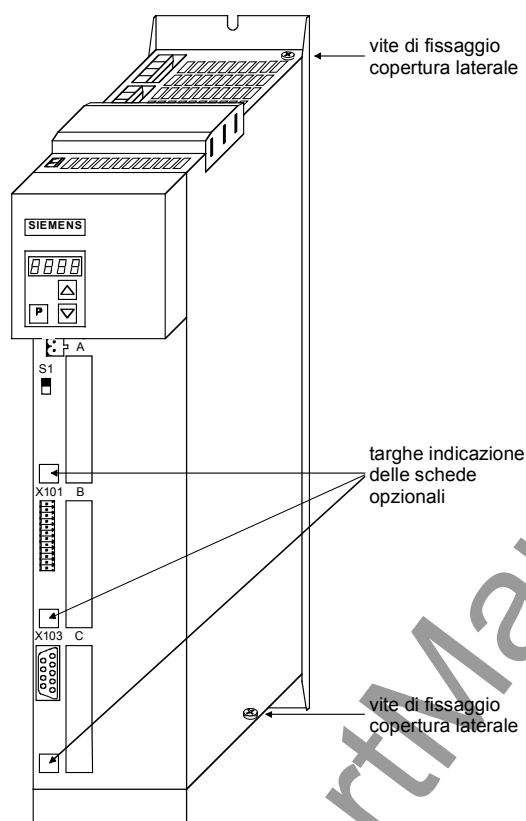


Fig. 5-4 Posizione delle viti di fissaggio della parete laterale destra

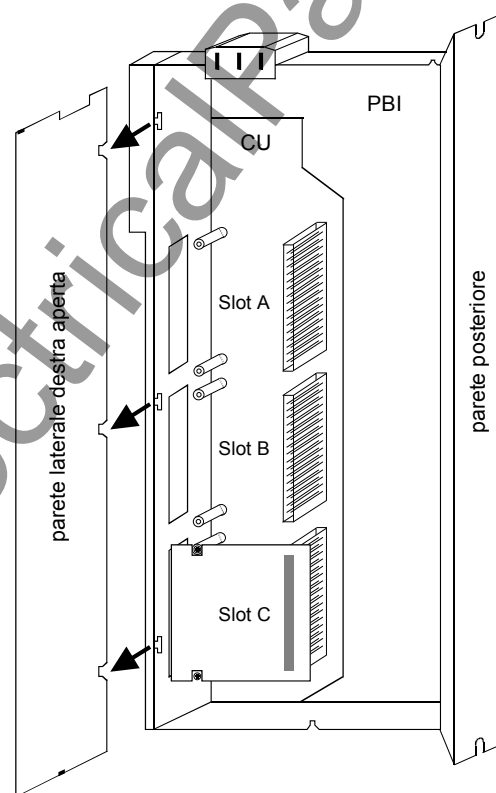


Fig. 5-5 Togliere la parete laterale destra

Montaggio schede opzionali

Spingere la scheda opzionale da dietro nell'apertura del diaframma frontale (①), fino a che la posizione del connettore di sistema a 64 poli sulla cartella principale non coincida con la posizione della presa.

Inserire la scheda opzionale da destra del connettore a 64 poli sulla cartella principale (②). Il punto di vista si riferisce allo stato di montaggio avvenuto.

Avvitare la scheda opzionale con le due viti ai punti di fissaggio nella parte frontale della scheda opzionale (③).

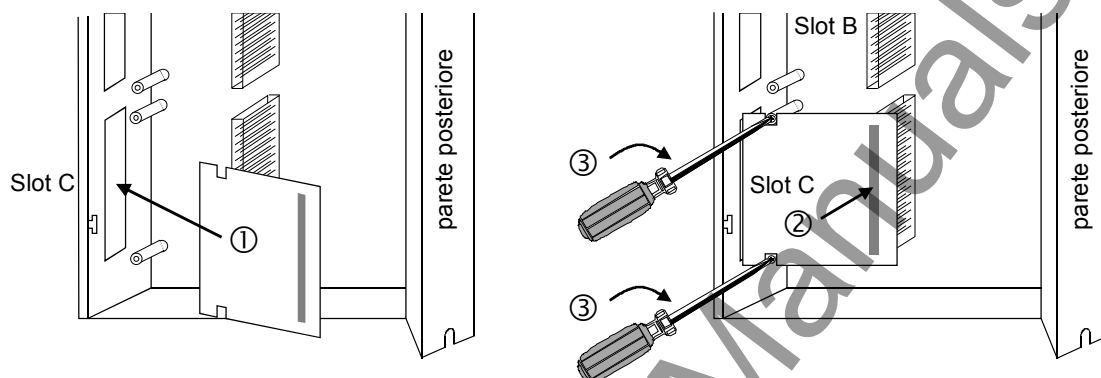


Fig. 5-6 Montaggio della scheda opzionale

Mettere assieme l'apparecchio e montare

Chiudere la parete laterale destra dell'apparecchio:

- ◆ Inserire la parete laterale destra dall'alto nella guida al lato destro anteriore.
- ◆ Girare la parete laterale verso il dietro.
- ◆ Riavvitare la parete laterale con le due viti di fissaggio.

Montare l'apparecchio:

- ◆ Spingere l'apparecchio dal davanti sotto alla sbarre del circuito intermedio al suo posto di montaggio.
- ◆ Alzare l'apparecchio verso l'alto, fino a che le sbarre del circuito intermedio non siano di nuovo acquisite completamente dall'allacciamento.
- ◆ Avvitare l'apparecchio con le viti di fissaggio alla piastra di montaggio.
- ◆ Collegare le sbarre del circuito intermedio.
- ◆ Allacciare di nuovo tutti i cavi di allacciamento prima staccati.
- ◆ Verificare che tutti i cavi di allacciamento e le schermature siano nella giusta posizione al posto giusto.
- ◆ Per l'indicazione della scheda opzionale inserire la targhetta relativa nel campo di scrittura nella parte frontale dell'apparecchio.
- ◆ Dopo l'inserzione della tensione si può iscrivere le schede opzionali nel software dell'apparecchio ed incominciare con la messa in servizio.

Riconoscimento delle schede opzionali

5.2.2 Montaggio di schede opzionali per larghezza apparecchio 135 mm e 180 mm

Separare l'apparecchio dalla rete

PERICOLO



Separare l'unità di alimentazione od il convertitore dall'alimentazione di energia e sganciare l'apparecchio in assenza di corrente. Staccare l'alimentazione a 24 V per l'elettronica. Togliere tutti i cavi di allacciamento.

NOTA

Il montaggio di schede opzionali avviene con parte di potenza montata.

Apertura apparecchio

- ◆ Svitare le 2 viti di fissaggio del frontale nella parte superiore dell'apparecchio. Non si devono togliere completamente le due viti di fissaggio, nella custodia sono previste cave, con le quali per viti tolte si può asportare il fronte apparecchio.
- ◆ Girare un po' il fronte apparecchio con attenzione (ca. 30 °) verso il davanti fuori dalla custodia.
- ◆ Aprire sulla parte di potenza la leva d8i blocco del cavo piatto, che forma il collegamento all'elettronica di comando.
- ◆ Togliere il fronte apparecchio verso il davanti.

Togliere la copertura Slot

- ◆ Togliere la copertura frontale dello Slot scelto.
- ◆ Inoltre si deve separare con attenzione con un coltello a lama sottile i quattro posti di collegamento della copertura nel diaframma frontale oppure rimuovere calotte di chiusura presenti.

Togliere le schede opzionali

- ◆ Drappima girare le due viti della scheda opzionale di circa un giro all'indietro.
- ◆ Sciogliere il collegamento del connettore di sistema alla piastra dell'elettronica, affinché nell'ulteriore svitare delle viti non si lascino formare tensioni meccaniche sulla scheda opzionale.
- ◆ Girare indietro le viti della scheda opzionale e toglierla.

Montaggio schede opzionali

- ◆ Spingere la scheda opzionale da dietro nell'apertura del diaframma frontale (①), fino a che la posizione del connettore di sistema a 64 poli sulla cartella principale non coincida con la posizione della presa.
- ◆ Inserire la scheda opzionale da destra del connettore a 64 poli sulla cartella principale (②).
- ◆ Avvitare la scheda opzionale con le due viti ai punti di fissaggio nella parte frontale della scheda opzionale (③).

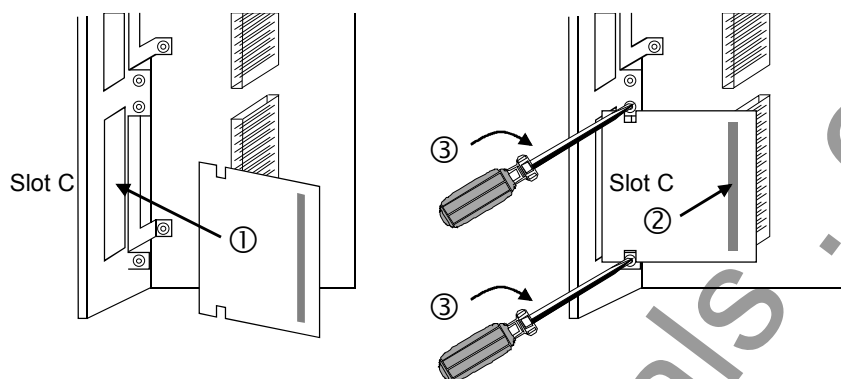


Fig. 5-7 Montaggio della scheda opzionale

Mettere assieme l'apparecchio

- ◆ Tenere teso il frontale apparecchio di ca. 30 ° verso il davanti ed appendere la finestra della lamiera di guida inferiore - che arriva dal sotto - nella traversa della parte di potenza.
- ◆ Fissare il connettore del cavo di collegamento alla presa della parte di potenza e chiudere la leva di blocco.
- ◆ Inserire con attenzione il fronte apparecchio nella custodia. Fare attenzione, che la lamiera guida sul lato destro del fronte apparecchio (considerata dal davanti) entri nelle cave della custodia.
- ◆ Avvitare il fronte apparecchio con le due viti di fissaggio alla parte di potenza.

Allacciamento apparecchio

- ◆ Allacciare di nuovo tutti i cavi prima staccati.
- ◆ Verificare che tutti i cavi di allacciamento e le schermature siano alla giusta posizione al posto giusto.

Riconoscimento delle schede opzionali

- ◆ Per l'indicazione della scheda opzionale inserire la targhetta relativa nel campo di scrittura nella parte frontale dell'apparecchio.
- ◆ Dopo l'inserzione della tensione si può iscrivere le schede opzionali nel software dell'apparecchio ed incominciare con la messa in servizio.

6 Costruzione corretta secondo EMC

Di seguito sono riassunte alcune informazioni e direttive basilari, che facilitano il mantenimento delle prescrizioni EMC e CE.

- ◆ Prestare attenzione ad un collegamento buon conduttore tra la carcassa del convertitore o invertitore e la superficie di montaggio. Si consiglia l'impiego di superfici di montaggio buone conduttrici (p.e. lamiera d'acciaio zincata). Se la superficie di montaggio è isolata (p.e. con vernice colorata), si usino rondelle dentellate o di contatto.
- ◆ Unire tutte le parti metalliche dell'armadio di piatto e con buona conducibilità l'una con l'altra. Nel caso si devono usare rondelle dentellate o di contatto.
- ◆ Collegare le porte dell'armadio con bandelle di massa il più corte possibile con l'armadio stesso.
- ◆ Per il collegamento tra invertitore e motore si devono impiegare conduttori schermati.
- ◆ Lo schermo del conduttore di allacciamento del motore deve essere collegato con l'allacciamento dello schermo dell'invertitore e, con ampia superficie di contatto, con la piastra di montaggio del motore. Nel caso che la scatola della morsettiera del motore sia di plastica, in aggiunta si devono inserire sbarrette di terra.
- ◆ La schermatura del cavo motore non deve essere interrotta con bobine d'uscita, fusibili o contattori.
- ◆ Eseguire tutti i conduttori di segnali schermati. Dividere i conduttori di segnale secondo gruppi di segnale. Non far scorrere conduttori con segnali digitali non schermati accanto a conduttori con segnali analogici. Nel caso si usi un cavo di segnale comune, i singoli segnali devono essere schermati reciprocamente.
- ◆ Stendere i cavi di potenza ed i cavi di segnale separatamente gli uni dagli altri in spazi diversi (distanza minima 20 cm). Prevedere lamiere di separazione tra i conduttori di segnale e quelli di potenza. Le lamiere di separazione devono essere messe a terra.
- ◆ Mettere a terra i terminali di riserva da entrambi i lati. Con ciò si raggiunge un effetto di schermatura addizionale.
- ◆ Posare i cavi compatti contro le lamiere a terra. Col che si riduce l'induzione di segnali di disturbo.
- ◆ Evitare lunghezze di cavo non necessarie. Con lunghezze di cavo non necessarie si producono capacità ed induttanze di accoppiamento addizionali.

- ◆ Impiegare conduttori con schermi intrecciati. Conduttori con schermi a fogli nella loro schermatura sono peggiori del fattore cinque.
- ◆ Bobine di eccitazione contattori, che siano allacciate alla stessa rete degli invertitori o che si trovino nelle vicinanze dell'invertitore, devono essere equipaggiate con limitatori di sovratensioni (p.e. gruppi RC, varistori).

Ulteriori informazioni si trovano al capitolo 3 "Note di installazione per montaggio corretto secondo EMC di azionamenti" del Compendio. Il Compendio si trova nel CD allegato e può anche essere ordinato su carta stampata (numero d'ordinazione: 6SE7087-2QX70).

AVVERTENZA

Questo è un prodotto con limitata ricevibilità secondo IEC 61800-3 e senza contromisure aggiuntive non è adatto per l'inserimento su reti pubbliche.

NOTA

Secondo la norma di prodotto EMC per azionamenti a velocità variabile EN 61800-3:1996 + A11:2000 capitolo 6.3.2.3 b) i sistemi di azionamento (PDS = Power Drive Systems) devono mantenere i valori limite (secondo tabella 11 e tabella 12 *della norma succitata*).

Per motivi tecnici ci sono alcuni impieghi dove per il PDS non è possibile mantenere questi valori limite.

Questi impieghi sono:

- ◆ con reti IT in sistemi complessi
- ◆ dove la reattività dinamica necessaria è limitata dall'effetto del filtro.

Questa nota è da prendere in considerazione specialmente con l'opzione L20 (funzionamento su rete non a terra).

7 Allacciamento

PERICOLO



Gli apparecchi SIMOVERT MASTERDRIVES funzionano con tensioni elevate.

Tutti i lavori devono essere eseguiti solo nello stato di assenza di tensione!

Tutti i lavori devono essere eseguiti solamente da personale qualificato! L'inosservanza di queste avvertenze di allarme può avere come conseguenza morte, gravi ferite corporali oppure enormi danni a cose.

Per i condensatori del circuito intermedio nell'apparecchio è presente ancora tensione pericolosa fino a 5 minuti dopo la disinserzione. Il lavoro all'apparecchio od ai morsetti del circuito intermedio è ammissibile non prima di questo tempo di attesa.

Anche a motore fermo i morsetti di potenza e di comando possono portare tensione.

Per alimentazione centralizzata della tensione del circuito intermedio si deve prestare attenzione ad un sicuro sezionamento dei convertitori dalla tensione del circuito intermedio!

Nel maneggiare sull'apparecchio aperto si deve stare attenti, che ci sono parti libere sotto tensione.

L'utilizzatore è responsabile, che tutti gli apparecchi vengano installati ed allacciati secondo le regole tecniche riconosciute nel paese di installazione e le altre prescrizioni regionali valide. Si deve prestare particolare attenzione al dimensionamento di cavi, fusibili, messa a terra, disinserzione, sezionamento e della protezione per sovraccorrente.

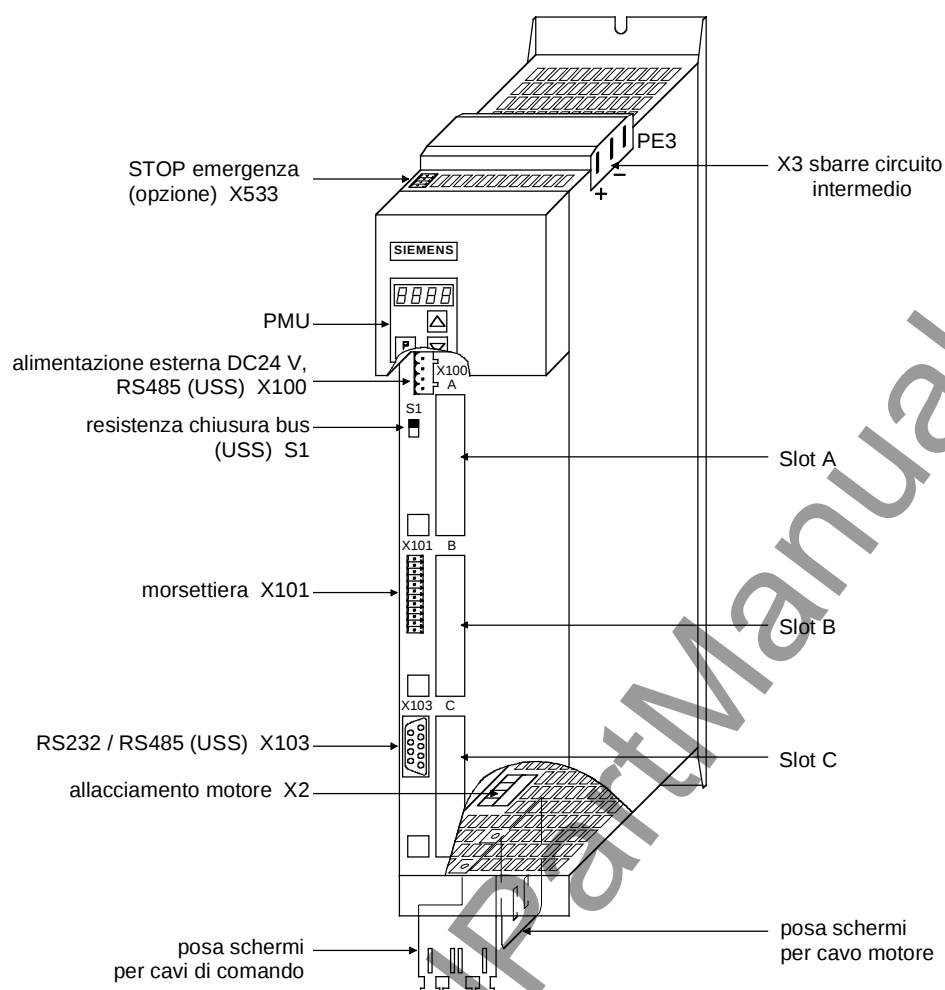


Fig. 7-1

Panoramica allacciamenti per larghezza custodia fino a 90 mm

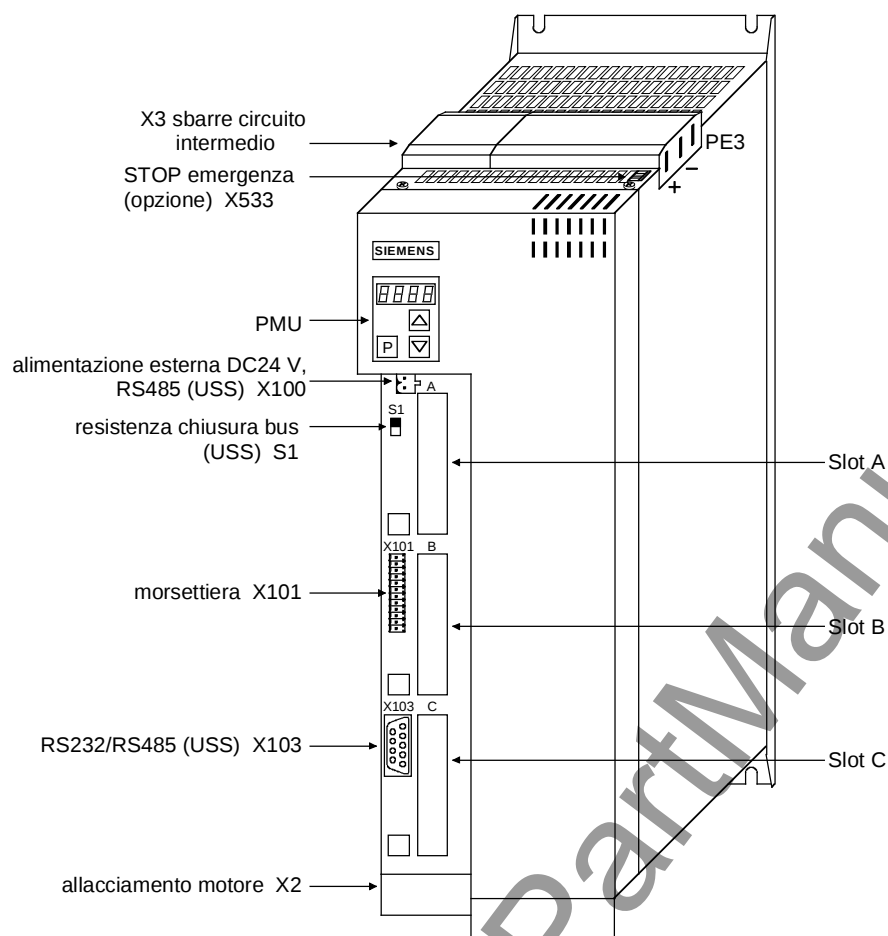


Fig. 7-2 Panoramica allacciamenti per larghezza custodia 135 mm

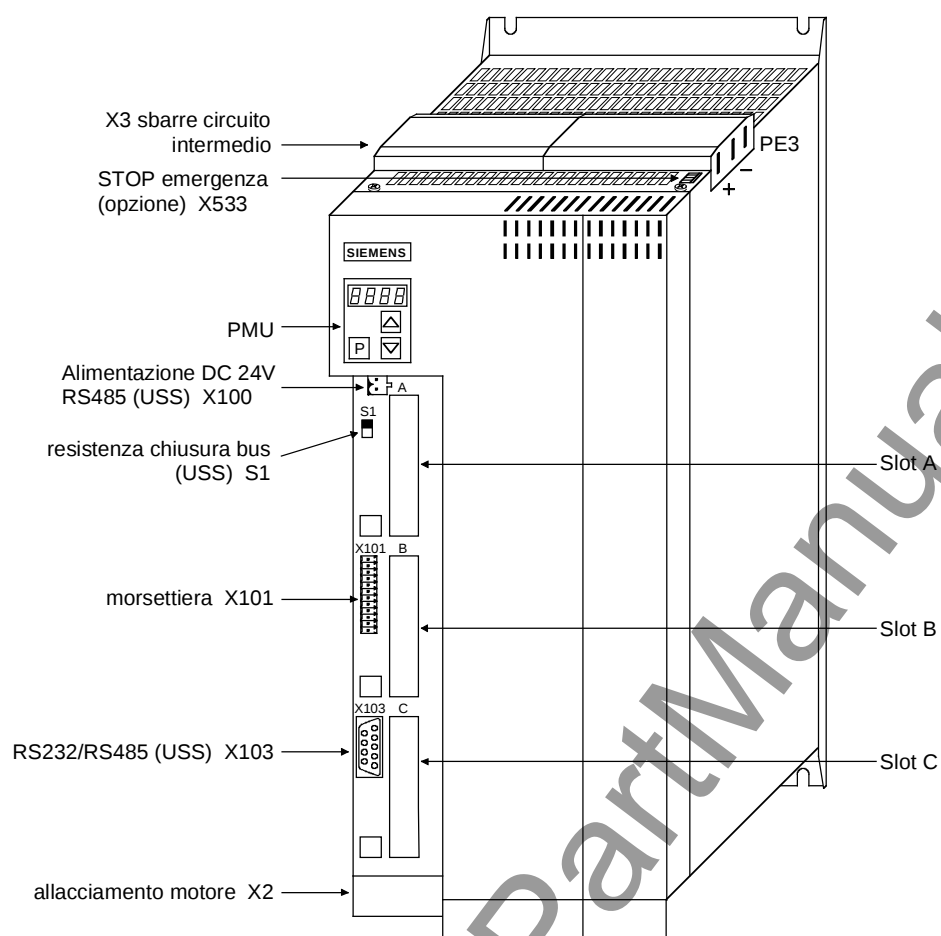


Fig. 7-3 Panoramica allacciamenti per larghezza custodia 180 mm

7.1 Allacciamenti di potenza

ALLARME



Conduttore di protezione

Il cavo di protezione deve essere allacciato sia lato rete, sia lato motore.

A causa di correnti di dispersione attraverso i condensatori antidisturbo, secondo EN 50178

- si deve usare una sezione minima di 10 mm² Cu o
- impiegando allacciamenti di rete con sezioni minori di 10 mm² collegare due cavi di protezione. La sezione di ogni cavo di protezione corrisponde alla sezione di un conduttore esterno.

NOTA

Se l'apparecchio è fissato con un collegamento buon conduttore su una superficie di montaggio messa a terra, la sezione del cavo di protezione può essere uguale a quella del conduttore esterno. La funzione del secondo cavo di protezione prende il posto di quella della superficie di montaggio messa a terra.

7.1.1 Allacciamenti di potenza fino a larghezza apparecchio 90 mm

Cavo di protezione Sulla parte superiore dell'apparecchio dietro all'allacciamento del circuito intermedio X3 si trova un allacciamento cavo di protezione addizionale sotto forma di un bullone M4. Serve all'allacciamento di un cavo di protezione per montaggio isolato.

X3 - sbarre circuito intermedio Le sbarre del circuito intermedio serve all'alimentazione dell'apparecchio con energia elettrica.

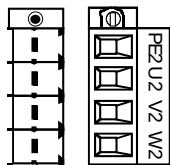
cavo	indicazione	significato	campo
3	PE3	allacc. cavo protez.	
2	D / L-	tensione ZK -	DC 510 - 650 V
1	C / L+	tensione ZK +	DC 510 - 650 V

Sezione allacciabile: sbarre "rame elettrolitico zincato" 3x10 mm, arrotondata secondo DIN46433

Il cavo 1 si trova montato davanti.

Tabella 7-1 Sbarre circuito intermedio

X2 – allacc. motore



L'allacciamento motore si trova sul lato in basso dell'apparecchio.

morsetto	significato	campo
PE2	allacc. cavo protez.	
U2	fase U2 / T1	3 AC 0 V - 480 V
V2	fase V2 / T2	3 AC 0 V - 480 V
W2	fase W2 / T3	3 AC 0 V - 480 V

Sezione allacciabile: 4 mm² (AWG 10), flessibile

Il morsetto PE2 si trova montato davanti.

Tabella 7-2 Allacciamento motore

Per il sicuro fermo dell'allacciamento motore si deve avvitare il connettore alla custodia.

I cavi motore devono essere dimensionati secondo VDE 298 parte 2.

Dopo il montaggio del connettore si deve fissare lo schermo del cavo motore con ampia superficie di contatto alla lamiera degli schermi.

7.1.2 Allacciamenti di potenza per larghezza apparecchio 135 mm e 180 mm

X3 - sbarre circuito intermedio

Le sbarre del circuito intermedio serve all'alimentazione dell'apparecchio con energia elettrica.

cavo	indicazione	significato	campo
3	PE3	allacc. cavo protez.	
2	D / L-	tensione ZK -	DC 510 - 650 V
1	C / L+	tensione ZK +	DC 510 - 650 V

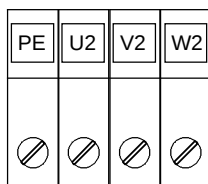
Sezione allacciabile: sbarre "rame elettrolitico zincato" 3x10 mm, arrotondata secondo DIN46433

Il cavo 1 si trova montato davanti.

Tabella 7-3 Sbarre circuito intermedio

X2 – allacciamento motore ≤ 18,5 kW

L'allacciamento motore si trova sulla parte inferiore dell'apparecchio su un blocco morsetti.



morsetto	significato	campo
PE	allacc. cavo protez.	
U2 / T1	fase U2 / T1	3AC 0 V - 480 V
V2 / T2	fase V2 / T2	3AC 0 V - 480 V
W2 / T3	fase W2 / T3	3AC 0 V - 480 V

Sezione allacciabile:

larghezza custodia 135 mm: 10 mm² (AWG 8), flessibile

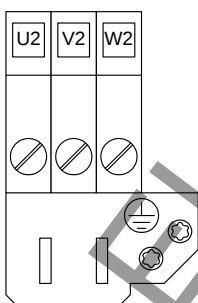
larghezza custodia 180 mm: 16 mm² (AWG 6), flessibile

Il morsetto PE si trova visto dal davanti a sinistra.

Tabella 7-4 Allacciamento rete

X2 – allacciamento motore ≥ 22 kW

L'allacciamento motore si trova sulla parte inferiore dell'apparecchio su un blocco morsetti.



morsetto	significato	campo
⊕	allacc. cavo protez.	
U2 / T1	fase U2 / T1	3AC 0 V - 480 V
V2 / T2	fase V2 / T2	3AC 0 V - 480 V
W2 / T3	fase W2 / T3	3AC 0 V - 480 V

Sezione allacciabile:

sezione massima: 50 mm² (AWG 1/0),

sezione minima: 10 mm² (AWG 6)

I morsetti PE si trovano sulla lamiera di schermo in basso a destra.

Tabella 7-5 Allacciamento rete

7.2 Allacciamenti di comando

Allacciamenti standard

L'apparecchio possiede nella esecuzione base i seguenti allacciamenti di comando:

- ◆ alimentazione esterna 24V, allacciamento bus USS (RS485)
- ◆ interfaccia seriale per PC oppure OP1S
- ◆ morsettiera.

ALLARME



Prima di allacciare o disconnettere i conduttori di comando ed i cavi di generatore l'apparecchio deve essere messo **non sotto tensione** (alimentazione dell'elettronica 24 V e tensione del circuito di rete)!

L'inosservanza di questa misura può portare a difetti del generatore. Un generatore difettoso può causare movimenti incontrollati dell'asse.

ALLARME



L'alimentazione esterna 24-V e tutti i circuiti collegati con gli allacciamenti di comando devono soddisfare alle esigenze di separazione elettrica di sicurezza secondo EN 50178 (circuiti PELV = Protective Extra Low Voltage).

ATTENZIONE



L'alimentazione esterna 24-V deve essere protetta da interruttore di protezione conduttore per impedire in caso di un guasto all'apparecchio, p.e. cortocircuito nell'elettronica di comando o di un errore di cablaggio, il sovraccarico di conduttori o di parti di montaggio.

Fusibile F1,F2 interruttore di protezione conduttore 6 A, caratteristica di intervento C Siemens 5SX2 106-7.

(Per il cablaggio vedi il foglio allegato dell'unità di alimentazione o del convertitore e Fig. 7-4).

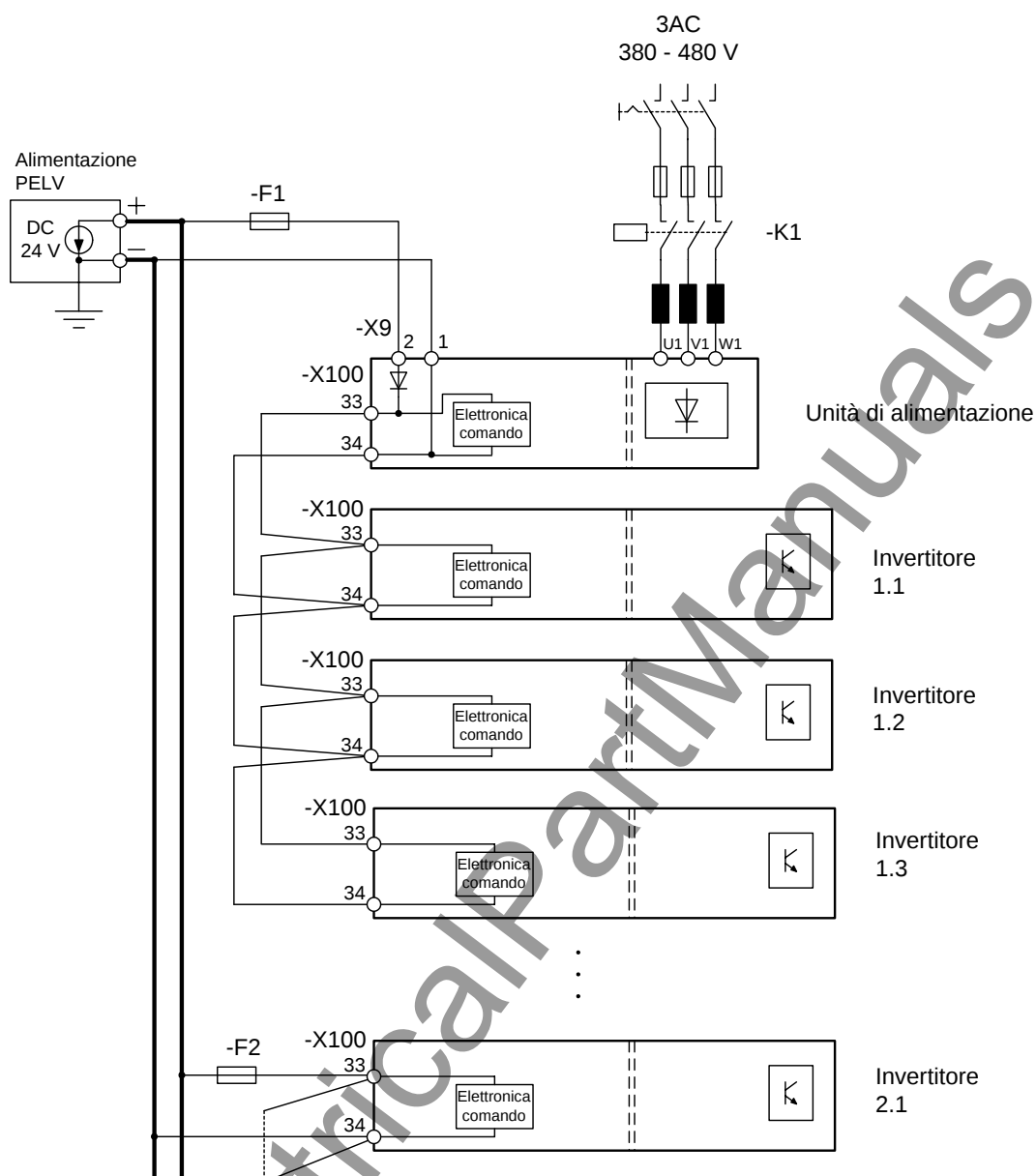


Fig. 7-4

Azionamento plurimotore con unità di alimentazione ed invertitori

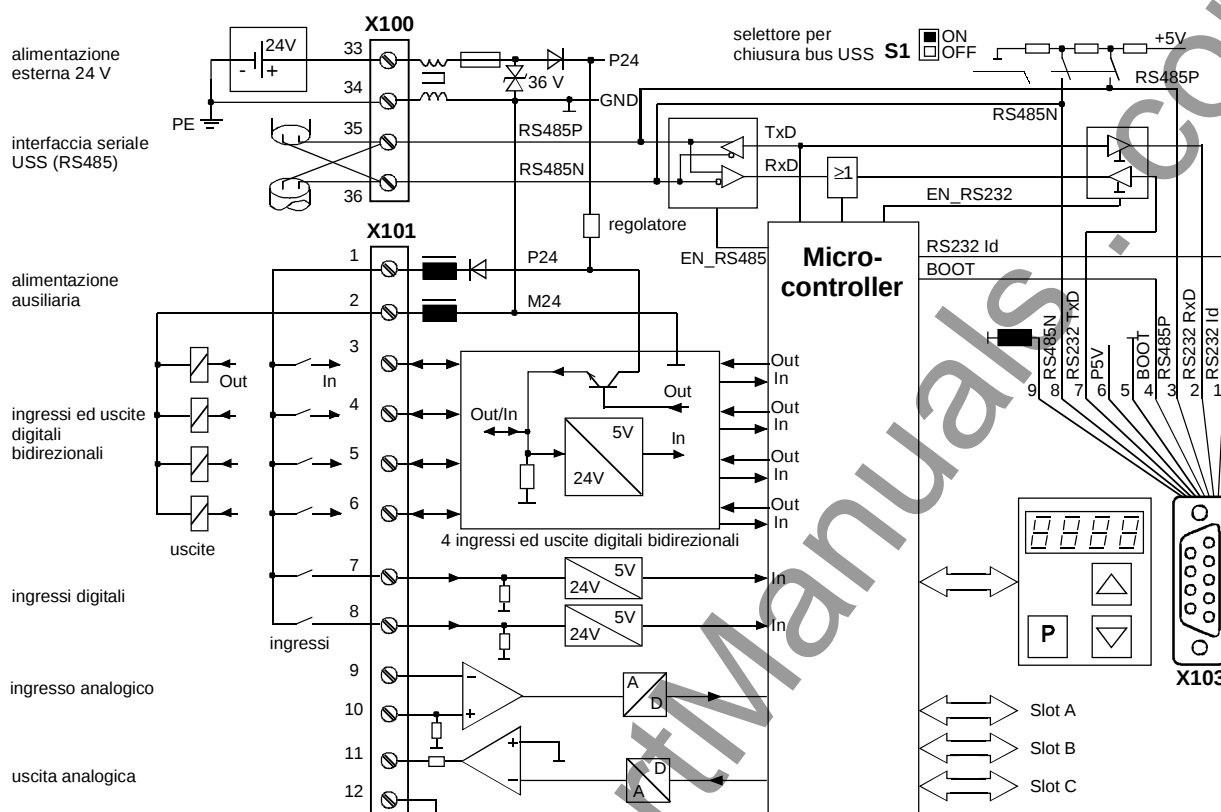
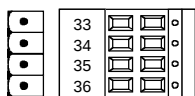


Fig. 7-5 Panoramica degli allacciamenti

X100 – alimentazione esterna DC24 V bus USS



La morsettiera a 4 poli serve all'allacciamento dell'alimentazione esterna 24V (alimentazione dell'unità di alimentazione o di un convertitore AC/AC) e per l'allacciamento di un bus USS.

La chiusura bus USS è collegata con l'elettronica di comando e la presa a 9 poli Sub-D dell'interfaccia seriale X103.

La resistenza di chiusura bus può essere inserita tramite il selettore S1 in caso di necessità. Nella posizione inferiore la chiusura del bus è disinserita.

L'inserzione è indispensabile, se l'apparecchio si trova al termine del bus USS.

morsetto	indicazione	significato	campo
33	+24 V (in)	alimentazione 24 V	DC 20-30 V
34	0 V	potenziale di referenza	0 V
35	RS485P (USS)	chiusura bus USS	RS485
36	RS485N (USS)	chiusura bus USS	RS485

Sezione allacciabile: 2,5 mm² (AWG 12)

Il morsetto 33 si trova montato sopra.

Tabella 7-6 alimentazione esterna DC24 V, bus USS

L'apparecchio ha un assorbimento di corrente di 1 A alla tensione di alimentazione 24 V. Con schede opzionali inserite questo aumenta a massimo 1,6 A.

ATTENZIONE

L'interfaccia RS485 può essere usata o tramite –X100 o tramite –X103.

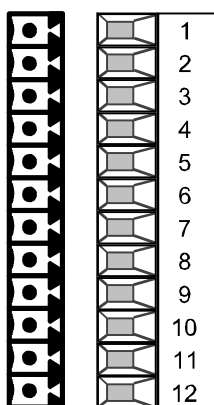
X101 – morsettiera di comando

Sulla morsettiera di comando si trovano i seguenti allacciamenti:

- ◆ 4 ingressi ed uscite digitali combinate
- ◆ 2 ingressi digitali addizionali
- ◆ 1 ingresso analogico
- ◆ 1 uscita analogica
- ◆ alimentazione ausiliaria 24 V (max. 60 mA, solo uscita!) per gli ingressi

AVVERTENZA

Se gli ingressi digitali vengono alimentati con una fonte esterna 24 V, questa deve essere riferita alla massa X101.2. In questo caso il morsetto X101.1 (P24 AUX) **non** può essere collegato con l'alimentazione 24 V.

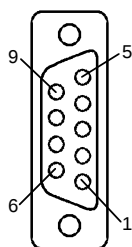


mors.	indicazione	significato	campo
1	P24 AUX	alimentazione ausiliaria	DC 24 V / 60 mA
2	M24 AUX	Potenziale comune livellato	0 V
3	DIO1	ingresso / uscita digitale 1	24 V, 10 mA / 20 mA
4	DIO2	ingresso / uscita digitale 2	24 V, 10 mA / 20 mA
5	DIO3	ingresso / uscita digitale 3	24 V, 10 mA / 20 mA
6	DIO4	ingresso / uscita digitale 4	24 V, 10 mA / 20 mA
7	DI5	ingresso digitale 5	24 V, 10 mA
8	DI6	ingresso digitale 6	24 V, 10 mA
9	AI-	ingresso analogico -	11 Bit + segno ingresso differenz.: ± 10 V / Ri = 40 kΩ
10	AI+	ingresso analogico +	
11	AO	uscita analogica	8 Bit + segno ± 10 V / 5 mA
12	M AO	massa analogica uscita	

Sezione allacciabile: 0,14 mm² a 1,5 mm² (AWG 16)

Il morsetto 1 si trova montato sopra.

Tabella 7-7 morsettiera di comando

X103 – interfaccia seriale

Tramite la presa a 9 poli Sub-D può essere allacciato a scelta un OP1S o un PC con RS232 o interfaccia RS485.

Per il PC ci sono anche diversi cavi di collegamento per i diversi protocolli di trasmissione.

La presa a 9 poli Sub-D è accoppiata internamente con il bus USS, così che sia possibile uno scambio dati con altri partecipanti, che siano accoppiati tramite il bus USS.

Questa interfaccia serve anche alla carica di Software.

Pin	indicazione	significato	campo
1	RS232 ID	commutaz. su protocollo RS232	Low attivo
2	RS232 RxD	dati ricezione tramite RS232	RS232
3	RS485 P	dati tramite interfaccia RS485	RS485
4	Boot	segn. comando Software-Update	Low attivo
5	M5 AUX	potenziale referencia per P5V	0 V
6	P5V	alimentazione ausiliaria 5 V	+5 V, max. 200 mA
7	RS232 TxD	dati invio tramite RS232	RS232
8	RS485 N	dati tramite interfaccia RS485	RS485
9	M_RS232/485	massa digitale (con bobina)	

Tabella 7-8 interfaccia seriale

**X533 – Opzione
STOP emergenza****PERICOLO**

Con l'opzione Stop di emergenza attraverso un relé di sicurezza si può interrompere il comando della parte di potenza. Con ciò viene garantito che in nessun caso l'apparecchio crea un campo rotante nel motore allacciato.

Anche se l'elettronica di comando produce comandi, la parte di potenza non può muovere il motore.

La funzione "Stop emergenza" è una "apparecchiatura per impedire avvio intempestivo" secondo EN 60204-1, paragrafo 5.4 e con relativo dispositivo esterno soddisfa le esigenze della categoria di sicurezza 3 secondo EN 954-1.

La funzione di Stop di emergenza non produce alcuna separazione galvanica tra motore e parte di potenza! Tuttavia i morsetti del motore si trovano sotto tensione pericolosa.

L'opzione STOP di emergenza non è adatta, a portare al più presto un motore in rotazione all'arresto, poiché con la disinserzione dei segnali di comando il motore viene frenato solo dal carico allacciato.

Con funzione "Stop emergenza" attivata, il motore non può più prendere alcuna coppia. Con influsso esterno sugli assi dell'azionamento o azionamenti non autofrenanti (p.e. assi appesi) sono necessarie apparecchiature addizionali di arresto, p.e. freni.

Rimane un rischio di residuo nel caso del verificarsi di due guasti contemporaneamente nella parte di potenza. In questo caso l'azionamento può essere orientato di un piccolo angolo di rotazione (motori asincroni: nel campo della rimanenza max. 1 parte di cava, che corrisponde ca. da 5° a 15°).

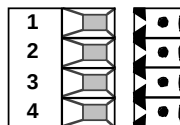
NOTA

Quali parte di un intero impianto o macchina, i prodotti qui descritti sono stati sviluppati per assumere funzioni indirizzate alla sicurezza. Un sistema completo per quanto concerne la sicurezza contiene di regola sensori, unità di valutazione, apparecchi di segnalazione e progettazioni per disinserzioni sicure. Sta nell'ambito di responsabilità del costruttore di un impianto o macchina di assicurare l'intera funzione corretta. La Siemens AG, le sue filiali nazionali e regionali (in sostanza "Siemens") non è in grado di garantire tutte le peculiarità di un intero impianto o macchina che non siano state concepite in accordo con Siemens.

Siemens non si assume alcuna responsabilità civile anche per suggerimenti che vengono dati nella seguente descrizione. Dalla descrizione seguente non si possono dedurre nuove pretese di garanzia o responsabilità, che vadano oltre le condizioni generali di fornitura Siemens.

L'opzione STOP emergenza comprende il relé di emergenza ed i morsetti di allacciamento per il comando del relé ed un contatto di segnalazione di ritorno.

X533



mors.	indicazione	significato	campo
1	contatto 1	segnalaz. "Stop emergenza"	DC 20 V – 30 V
2	contatto 2	segnalaz. "Stop emergenza"	1 A
3	ingr. comando "Stop emergenza"	resistenza nominale della bobina $\geq 823 \Omega \pm 10 \% \text{ a } 20^\circ \text{C}$	DC 20 V – 30 V max. frequenza di inserzione: 6/min
4	P24 DC	tensione alimentazione "Stop emergenza"	DC 24 V / 30 mA

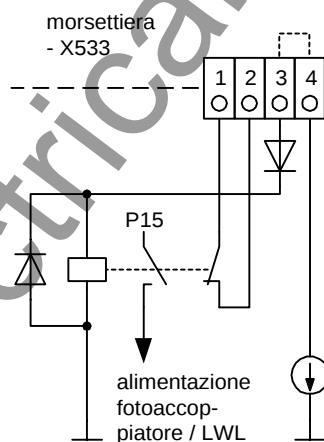
Sezione allacciabile: 1,5 mm² (AWG 16)

Tabella 7-9 Assegnazione morsetti opzione "STOP emergenza"

La bobina del relé di emergenza è messa da un lato sulla massa dell'elettronica a terra. Alimentando la bobina con una tensione di 24 V esterna il polo negativo deve essere collegato al potenziale di terra. L'alimentazione esterna 24 V deve soddisfare le esigenze per i circuiti PELV secondo EN 50178 (DIN VDE 0160).

Alla consegna è inserito un ponte tra il morsetto 3 e 4. Per usufruire della funzione "STOP EMERGENZA" il ponte deve essere tolto e per la scelta della funzione essere allacciato un comando esterno.

Se il relé di emergenza è alimentato dall'alimentazione interna X533:4, l'alimentazione esterna 24 V deve fornire al morsetto X9:1/2 come minimo 22 V, affinché il relé di emergenza si attragga in modo affidabile (caduta di tensione interna).



I contatti di segnalazione del relé di emergenza con il carico dato (30 V DC / 1 A) consentono almeno 100.000 inserzioni. La durata meccanica è di ca. 10 Mio di inserzioni. Il relé di emergenza è un componente importante per la sicurezza e l'affidabilità della macchina. Perciò per una funzione mancante si deve sostituire la cartella con il relé di emergenza. L'apparecchio in questo caso è da spedire per la riparazione o da sostituire. Per il riconoscimento di una funzione mancante sono necessarie verifiche funzionali ad intervalli regolari. Per l'ambito di tempo sono praticabili gli intervalli dati nella prescrizione BGV A1 §39, paragrafo 3. La verifica funzionale è perciò da eseguire a seconda delle condizioni di esercizio, tuttavia almeno una volta l'anno ed in più dopo la prima messa in servizio e dopo modifiche e manutenzioni.

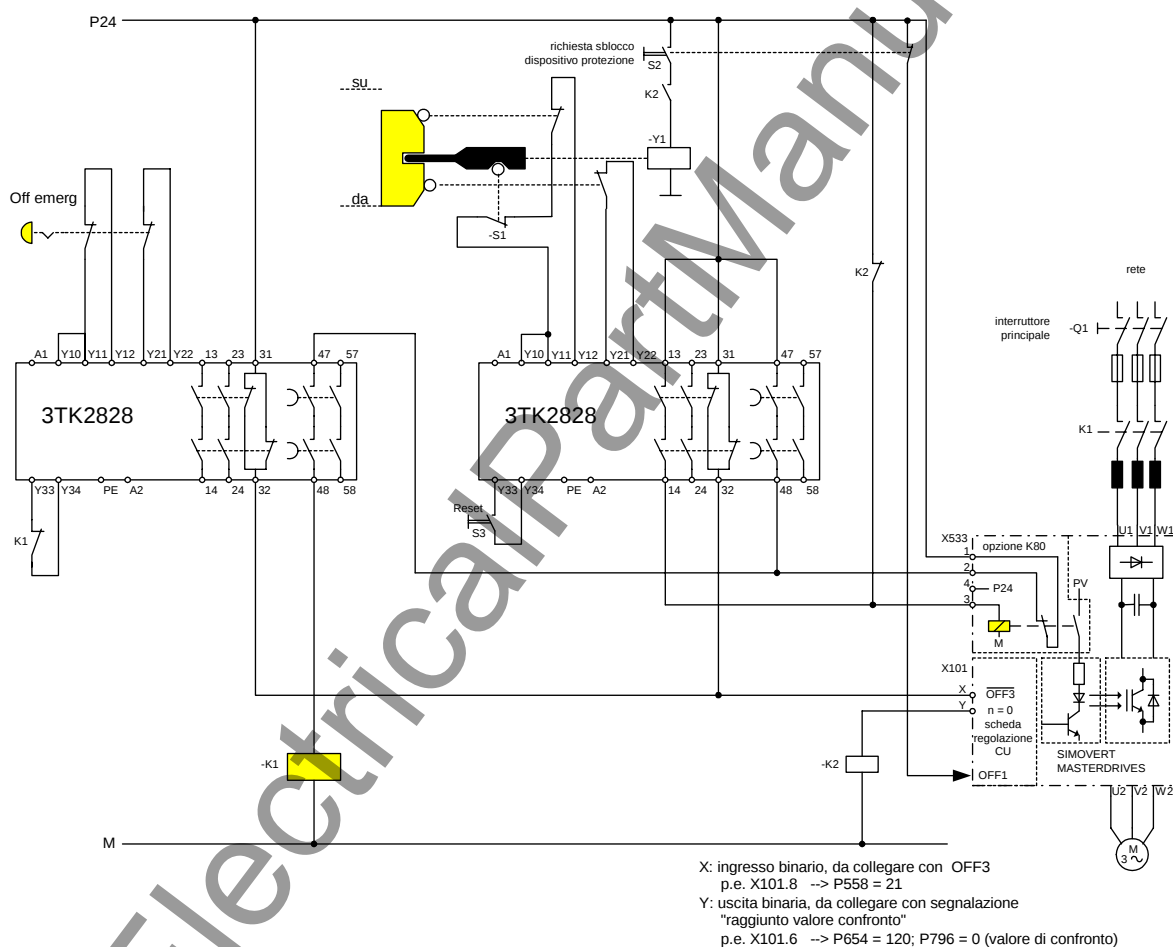


Fig. 7-6

Esempio d'impiego funzione "Stop emergenza" con combinazione di sicurezza contattore per la sorveglianza di un dispositivo di protezione mobile in categoria di sicurezza 3 secondo EN 954-1

Tutti i cavi esterni rilevanti per la sicurezza sono protetti, p.e. da posare in canalina, affinché siano da escludere cortocircuiti ed incroci. Si devono rispettare le esigenze di cablaggio secondo EN 60204-1, paragrafo 14.

Con lo schema secondo Fig. 7-6 lo sfruttamento sblocca l'apparecchiatura di protezione mobile solo dopo l'arresto dell'azionamento. Lo sfruttamento nel caso è rinunciabile se il giudizio sul rischio della macchina lo consente. In questo caso il contatto in apertura dell'apparecchiatura di protezione viene allacciato direttamente ai morsetti Y11 e Y12 e cade l'elettromagnete Y1.

Con il comando "OFF3" l'ingresso binario X è assegnato invertito, cioè per 24 V il convertitore conduce a velocità zero il motore con la rampa di decelerazione parametrizzata. Il convertitore con l'uscita binaria Y segnala la velocità zero con ciò comanda il relé K2.

Se si raggiunge l'arresto, nel convertitore viene disinserito il relé di emergenza e mediante il contatto di segnalazione la bobina del contattore principale K1 rimane a 24 V. Se nel relé di emergenza i contatti sono incollati, se i contatti di segnalazione e la combinazione di sicurezza non si chiudono correttamente, trascorso il tempo di ritardo impostato si disinserisce il contattore principale K1 tramite i contatti ritardati 47/48.

7.3 Sezioni cavo

Cavo di protezione

Se l'apparecchio è fissato tramite un collegamento buon conduttore su una piastra di montaggio messa a terra, la sezione del conduttore di protezione può essere uguale a quella del cavo esterno.

ALLARME



Negli apparecchi fino a larghezza costruttiva 90 mm per il montaggio isolato si deve allacciare un secondo conduttore di protezione (sezione come quella del cavo esterno) al collegamento di terra (dadi M4 sulla parte superiore dell'apparecchio accanto al morsetto di rete).

Cavo motore

Per sezioni e conduttori vedi catalogo Motion Control SIMOVERT MASTERDRIVES MC opp. IEC 60 204-1: 1997/1998.

7.4 Combinazioni apparecchio

Per una facile realizzazione di azionamenti pluriasse dal circuito intermedio DC dei convertitori Kompakt PLUS AC/AC, possono essere alimentati uno o più invertitori Kompakt PLUS DC/AC.

ALLARME



La somma delle potenze di azionamento degli **invertitori** non deve essere maggiore della potenza di azionamento del **convertitore**. In questo caso vale un fattore di contemporaneità di 0,8.

Per esempio ad un convertitore con potenza di azionamento di 5,5 kW, possono essere allacciati un invertitore con 4 kW ed un invertitore con 1,5 kW a sbarre comuni DC.

I componenti lato rete vengono definiti secondo la potenza somma di tutti i convertitori ed invertitori. Con azionamento pluriasse ed un convertitore da 5,5 kW, un invertitore da 4 kW ed uno da 1,5 kW, i componenti lato rete devono essere scelti per un convertitore da 11 kW. Se la potenza somma non corrisponde precisamente a quella di un convertitore, si devono dimensionare i componenti lato rete secondo il primo convertitore di potenza più alta.

ATTENZIONE

Se alle sbarre DC di un convertitore vengono allacciati più di due invertitori, allora deve essere prevista un'alimentazione esterna 24 V. In un convertitore con larghezza del contenitore 45 mm all'uscita di tensione 24 V si può allacciare solo un altro invertitore.

www.ElectricalPartManuals.com

8 Parametrizzazione

La parametrizzazione della serie di apparecchi SIMOVERT MASTERDRIVES è possibile con diverse vie di introduzione. Ogni apparecchio può essere impostato senza impiegare componenti aggiuntivi mediante l'unità di parametrizzazione propria dell'apparecchio (Parameterization Unit, PMU).

Per ogni apparecchio c'è il software utente DriveMonitor e molta documentazione elettronica su CD. Nell'installazione su un PC standard la parametrizzazione dell'apparecchio può essere eseguita con l'interfaccia seriale del PC. Il software mette a disposizione molteplici aiuti di parametrizzazione ed una messa in servizio guidata.

L'introduzione dei parametri con il pannello di comando manuale OP1S e la parametrizzazione mediante un controllo su bus di campo (p.e. Profibus) offrono ulteriori possibilità.

NOTA

Dal Firmware V2.0 (per apparecchi con performance-2) i parametri BICO sono variabili anche nello stato di convertitore "funzionamento" (vedi anche elenco parametri "Variabile in"). Al contrario del Firmware V1.x, dove i parametri BICO erano variabili solo nello stato di convertitore "pronto per funzionamento", per apparecchi con performance-2, dal Firmware V2.0 sono possibili variazioni della struttura anche con il funzionamento in corso.

ALLARME



Per variazione imprevista di parametri BICO nello stato di convertitore "funzionamento", si può arrivare ad un movimento indesiderato dell'asse.

8.1 Menu parametri

Per strutturare il set di parametri inseriti negli apparecchi, i parametri comuni relativi sono funzionalmente riassunti nel menu. Un menu rappresenta con ciò una selezione di parametri dalla riserva globale di parametri dell'apparecchio.

E' possibile, che un parametro appartenga a più menu. L'appartenenza dei parametri ai singoli menu è data nell'elenco parametri.

L'abbinamento avviene tramite i numeri di menu abbinati ad ogni menu.

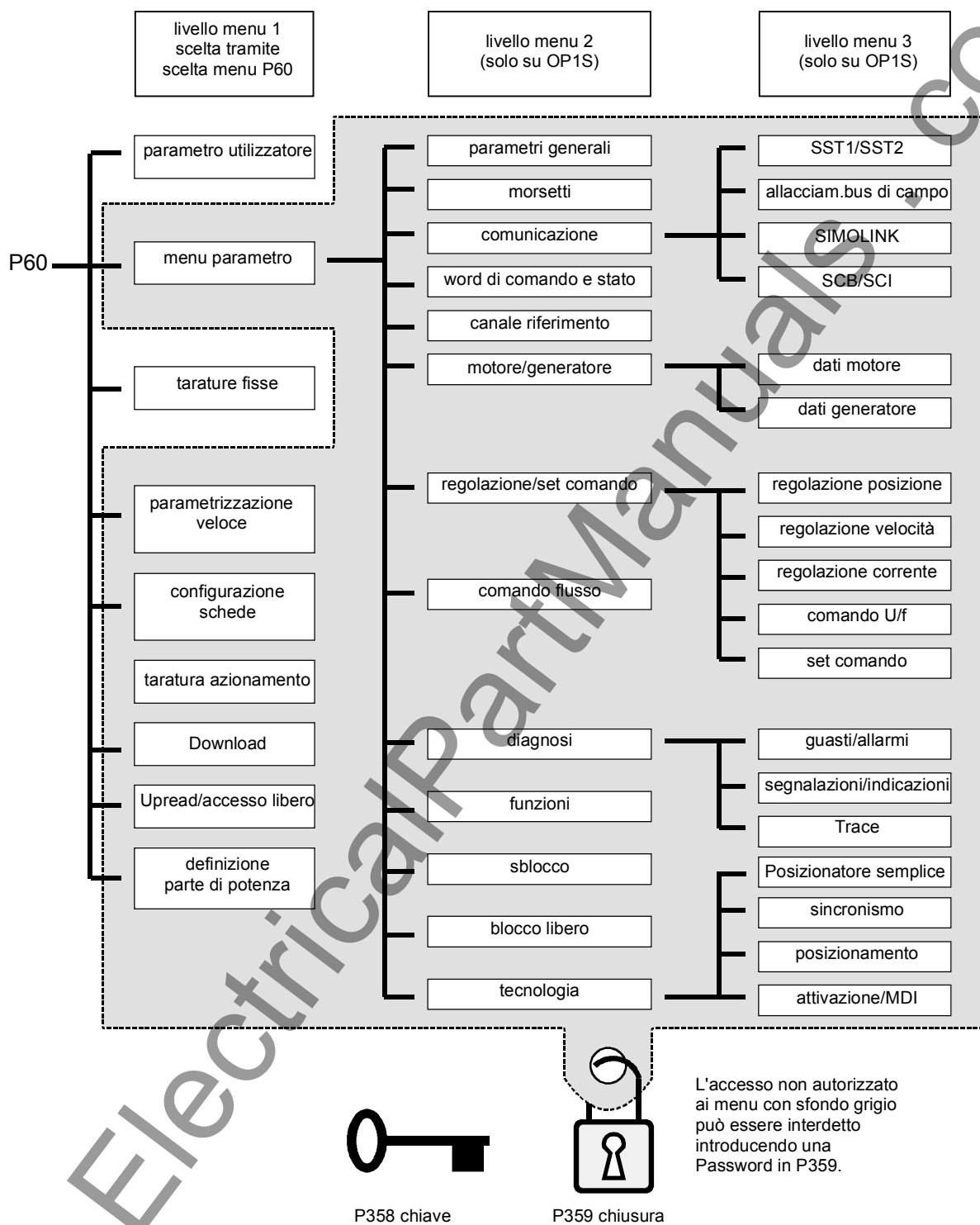


Fig. 8-1

Menue parametri

Livelli menu

I menu di parametri presentano più livelli di menu. Il primo livello contiene i menu principali. Questi sono validi per tutte le fonti di introduzione parametri (PMU, OP1S, DriveMonitor, collegamenti a bus di campo).

La scelta del menu principale avviene nel parametro P060 scelta menu.

Esempi:

P060 = 0 scelto menu "parametro utilizzatore"

P060 = 1 scelto "menu parametri"

...

P060 = 8 scelto menu "definizione parte di potenza"

I livelli di menu 2 e 3 rendono possibile una ulteriore strutturazione del set di parametri. Essi sono utilizzabili nella parametrizzazione degli apparecchi con il Operation Panel OP1S.

Menu principale

P060	Menu	Descrizione
0	parametro utilizzatore	menu configurabile liberamente
1	menu parametri	- contiene set parametri completo - per impiego di un Operation Panels OP1S è funzionalmente ulteriormente strutturato
2	tarature fisse	serve per l'esecuzione di un reset parametro ad una taratura di fabbrica o di utilizzatore
3	parametrizzazione veloce	- serve alla parametrizzazione veloce con moduli parametro - con la scelta l'apparecchio passa nello stato 5 "taratura azionamento"
4	configurazione cartelle	- serve alla configurazione delle cartelle opzionali - con la scelta l'apparecchio passa nello stato 5 "taratura azionamento"
5	taratura azionamento	- serve alla esauriente parametrizzazione dei dati importanti di regolazione, motore e generatore - con la scelta l'apparecchio passa nello stato 4 "configurazione cartelle"
6	Download	- serve al caricamento di parametri da un OP1S, PC od apparecchio di automazione - con la scelta l'apparecchio passa nello stato 21 "Download"
7	Upread/accesso libero	- contiene il set parametri completo e serve al libero accesso a tutti i parametri senza limitazioni con altri menu. - rende possibile Upread/Upload di tutti i parametri con un OP1S, PC od apparecchio di automazione
8	definizione parte di potenza	- serve alla definizione della parte di potenza (necessario solo per apparecchi delle grandezze Kompakt ed a giorno) - con la scelta l'apparecchio passa nello stato 0 "definizione parte di potenza"

Tabella 8-1 Menu principale

**Parametri
utilizzatore**

L'abbinamento dei parametri ai menue di principio è prefissato. Il menue "parametri utilizzatore" assume tuttavia una posizione speciale. L'abbinamento dei parametri in questo menue non è fisso, ma può essere cambiato. Si è con ciò nella condizione, di raggruppare in questo menue i parametri essenziali per il proprio impiego e di intraprendere una strutturazione corrispondentemente alle proprie necessità. La scelta dei parametri utente avviene con P360 (Scelta par.utenete).

Chiave e lucchetto

Per impedire la parametrizzazione non voluta degli apparecchi e per proteggere il loro Know-how inserito nella parametrizzazione, si può limitare l'accesso ai parametri e definire proprie parole chiave. Allo scopo servono i parametri:

- ◆ P358 chiave e
- ◆ P359 lucchetto.

8.2 Introduzione parametri tramite PMU

L'unità di parametrizzazione (Parameterization Unit, PMU) serve alla parametrizzazione, servizio e visualizzazione di convertitori ed invertitori direttamente sull'apparecchio. Essa è parte integrante fissa degli apparecchi base. Dispone di un indicatore a sette segmenti e quattro posti e più tasti.

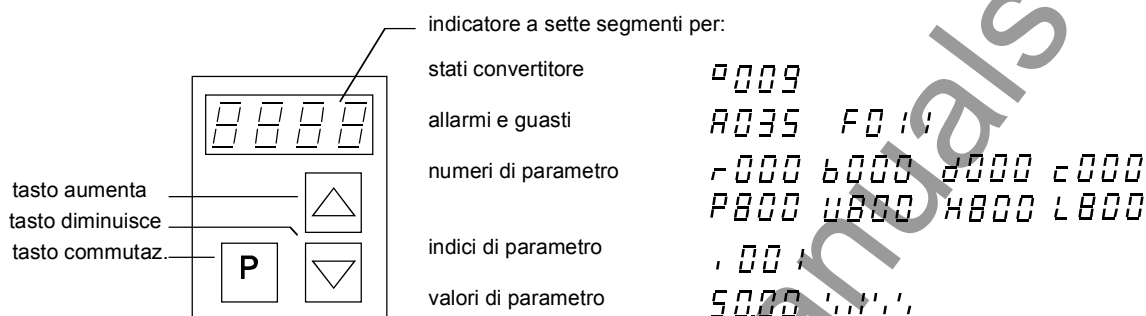


Fig. 8-2 Unità di parametrizzazione PMU

Tasto	significato	funzione
	tasto commutazione	- commutazione tra numero di parametro, indice di parametro e valore di parametro nella successione data (l'ordine diventa valido al rilascio del tasto) - per indicazione guasto attiva: tacitazione del guasto
	tasto aumenta	Aumento valore indicato: - pressione breve durata: aumento di un passo singolo - pressione lunga durata: il valore scorre verso l'alto
	tasto diminuisce	Riduzione valore indicato: - pressione breve durata: riduzione di un passo singolo - pressione lunga durata: il valore scorre verso il basso
+	tenere tasto commutazione e premere tasto aumenta	- per livello numero parametro attivo: salto avanti e indietro tra il numero di parametro scelto per ultimo e l'indicazione di servizio (r000) - per indicazione guasto attiva: commutazione su livello numero di parametro - per livello valore parametro attivo: spostamento dell'indicazione di un posto verso destra, se il valore parametro non può essere rappresentato con 4 cifre (la cifra a sinistra lampeggia, se a sinistra sono presenti altre cifre non visibili)
+	tenere tasto commutazione e premere tasto diminuisce	- per livello numero parametro attivo: salto direttamente all'indicazione di servizio (r000) - per livello valore parametro attivo: spostamento dell'indicazione di un posto verso sinistra, se il valore parametro non può essere rappresentato con 4 cifre (la cifra a destra lampeggia, se a destra sono presenti altre cifre non visibili)

Tabella 8-2 Elementi di servizio della PMU

Tasto commutazione (tasto P)

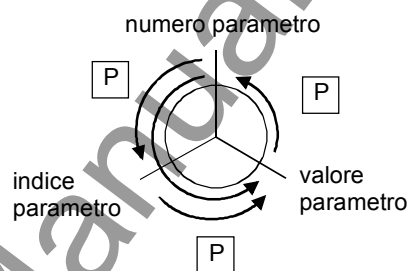
Poiché la PMU dispone solamente di un indicatore a sette segmenti a quattro posti, i 3 elementi descrittivi di un parametro

- ◆ numero di parametro,
- ◆ indice di parametro (se il parametro è indicizzato) e
- ◆ valore di parametro

non possono essere indicati contemporaneamente. Si deve perciò commutare tra singoli elementi descrittivi. La commutazione si ha con il tasto di commutazione. Dopo la scelta del livello desiderato la taratura può aversi con il tasto aumenta o diminuisce.

Commutare con il tasto commutazione:

- dal numero di parametro all'indice di parametro
- dall'indice di parametro al valore di parametro
- dal valore di parametro al numero di parametro



Se il parametro non è indicizzato, si salta direttamente al valore di parametro.

NOTA

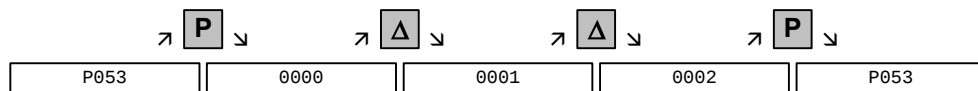
Se si cambia il valore di un parametro, generalmente la variazione diventa subito valida. Soltanto per i parametri di conferma (nell'elenco parametri sono contrassegnati con una stella "**"), una variazione diventa valida solo dopo la commutazione dal valore di parametro al numero di parametro.

Variazioni di parametro, che si abbiano tramite la PMU, dopo pressione del tasto commutazione vengono memorizzate sempre al sicuro da mancanza di rete nella EEPROM.

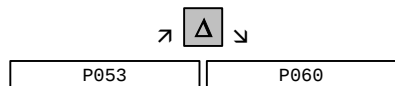
Esempio

Nel seguente esempio sono dati i singoli passi da eseguire sulla PMU per un Reset di parametro alla taratura di fabbrica.

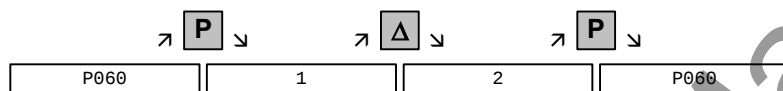
Mettere P053 a 0002 e dare sblocco parametrizzazione con PMU



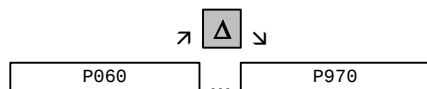
scegliere P060



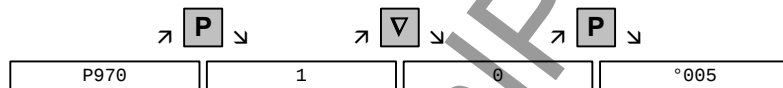
Mettere P060 a 0002 e scegliere menu "Tarature fisse"



scegliere P970



Mettere P970 a 0000 ed avviare Reset parametro



8.3 Introduzione parametri tramite OP1S

Il pannello di servizio (Operation Panel, OP1S) è un apparecchio opzionale di introduzione/emissione, con cui possono essere intraprese la parametrizzazione e la messa in servizio degli apparecchi. La parametrizzazione si ha confortevole tramite indicazione con testo in chiaro.

L'OP1S dispone di una memoria non volatile ed è in condizioni, di memorizzare completamente set di parametri permanentemente. E' usabile perciò per l'archiviazione di set di parametri. I set di parametri devono prima essere letti dagli apparecchi (Upread). I set di parametri memorizzati possono anche essere trasmessi in altri apparecchi (Download).

La comunicazione tra l'OP1S e l'apparecchio da servire si ha tramite un'interfaccia seriale (RS485) con protocollo USS. Nella comunicazione l'OP1S assume la funzione di Master. Gli apparecchi allacciati lavorano come Slave.

L'OP1S può funzionare con Baudraten di 9,6 kBd e 19,2 kBd. E' in condizione di comunicare con fino a 32 Slave (indirizzi da 0 a 31). Esso può quindi essere usato sia in accoppiamento punto a punto (p.e. prima parametrizzazione), sia in una configurazione di bus.

Per le indicazioni in testo chiaro si può scegliere tra 5 lingue (tedesco, inglese, spagnolo, francese, italiano). La scelta si ha attraverso il corrispondente parametro dello slave scelto.

Numeri d'ordinazione

Componente	Numero d'ordinazione
OP1S	6SE7090-0XX84-2FK0
cavo allacciamento 3 m	6SX7010-0AB03
cavo allacciamento 5 m	6SX7010-0AB05
adatt. montg. su porta armadio incl. 5 m cavo	6SX7010-0AA00

NOTA

Le tarature di parametri per gli apparecchi allacciati all'OP1S sono da ricavare dalla corrispondente documentazione dell'apparecchio (Compendio).

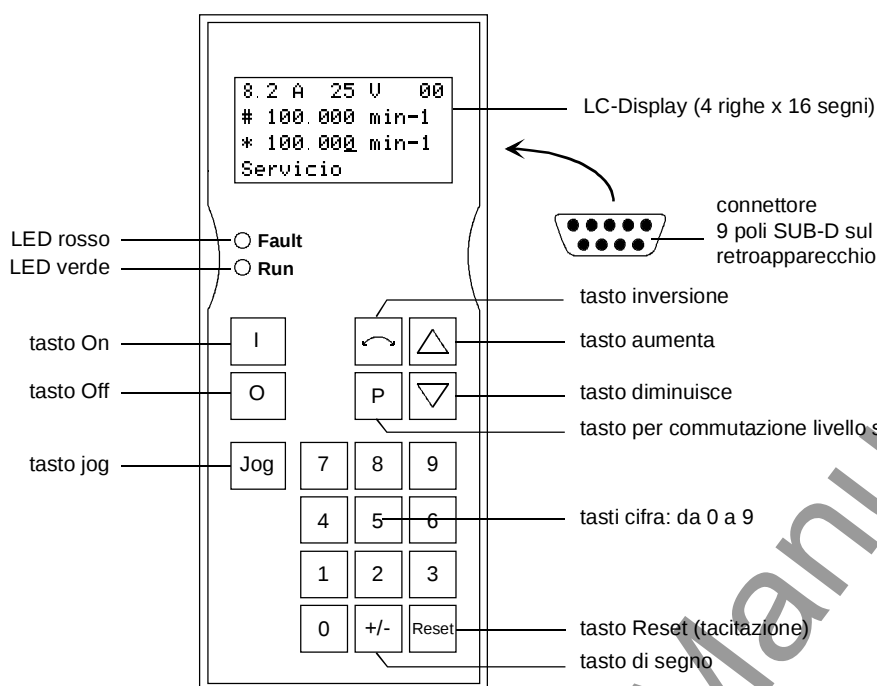


Fig. 8-3 Vista di OP1S

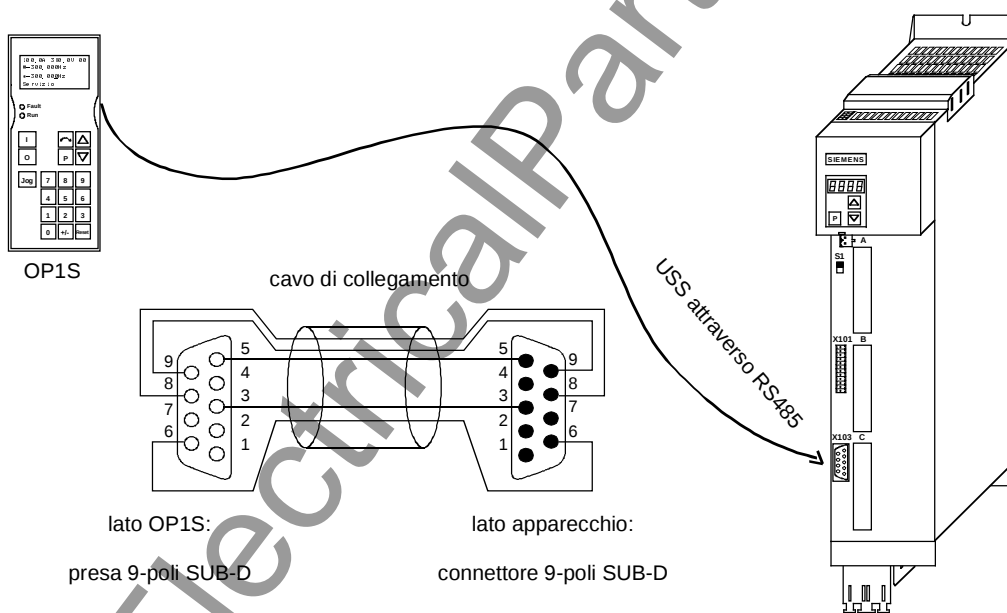


Fig. 8-4 Esempio OP1S per accoppiamento punto a punto con apparecchio grandezza Kompakt PLUS

NOTA

Allo stato della consegna o dopo l'esecuzione di un reset parametri alla taratura di fabbrica con il pannello comandi proprio dell'apparecchio senza ulteriori misure predisposte può essere presentato un accoppiamento punto a punto con l'OP1S.

Tasto	Significato	Funzione
	Tasto On	Inserzione dell'azionamento (sblocco del comando motore). La funzione deve essere sbloccata con P554.
	Tasto Off	Disinserzione dell'azionamento, a seconda della parametrizzazione tramite OFF1, OFF2 o OFF3. La funzione deve essere sbloccata con da P554 a P560.
	Tasto Jog	Jog con riferimento di jog 1 (valido solo nello stato di pronto all'inserzione). La funzione deve essere sbloccata con P568.
	Tasto inversione	Cambiamento del senso di rotazione dell'azionamento (inversione). La funzione deve essere sbloccata con P571 e P572.
	Tasto commutazione	- Scelta da livello menu e commutazione tra numero di parametro, indice di parametro e valore di parametro nella successione data. Il livello attuale viene indicato con la posizione del cursore sul Display LC (l'ordine diventa valido al rilascio del tasto) - Chiusura di una introduzione numerica di cifre
	Tasto reset	- Abbandono del livello di menu - Per indicazione guasto attiva: tacitazione di guasto. La funzione deve essere sbloccata con P565.
	Tasto aumenta	Aumento valore indicato: - pressione breve: aumento del passo singolo - pressione lunga: il valore scorre verso l'alto - per motopotenziometro attivo: aumenta riferimento. La funzione deve essere sbloccata con P573.
	Tasto diminuisce	Diminuzione valore indicato: - pressione breve: diminuzione singolo passo - pressione lunga: il valore scorre verso il basso - per motopotenziometro attivo: diminuisce riferimento. Si deve sbloccare la funzione con P574.
	Tasto segno	Cambio del segno per introduzione per introduzione valori negativi
 a 	Tasto cifre	Introduzione numerica cifre

Tabella 8-3 Elementi di servizio di OP1S

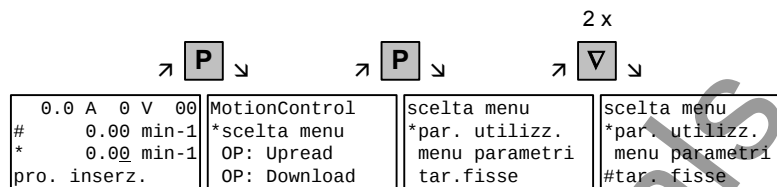
NOTA

Se si varia il valore di un parametro, la variazione diventa valida solo dopo pressione del tasto di commutazione (P).

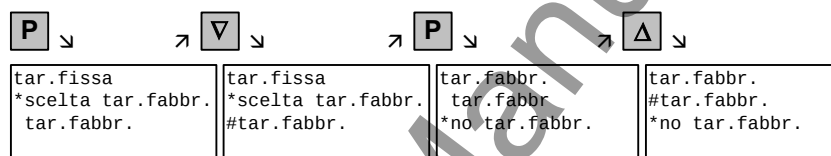
Variazioni di parametro, che si hanno con OP1S, sono memorizzate dopo pressione del tasto di commutazione (P) sempre al sicuro da mancanza rete nella EEPROM.

Ci sono anche indicazioni di parametro senza numero di parametro, p.e. per la parametrizzazione veloce o per la scelta di taratura fissa. In questo caso la parametrizzazione viene eseguita con diversi sottomenue.

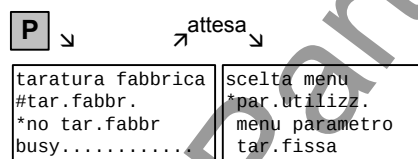
Esempio per questo procedimento per reset parametro.



Scelta tarature fisse



Scelta taratura di fabbrica



Avvio taratura di fabbrica

NOTA

L'avvio del set di parametro non è possibile nello stato "Servizio".

8.4 Introduzione parametri tramite DriveMonitor

NOTA

Informazioni dettagliate su DriveMonitor si ricavano dall'aiuto Online (pulsante  oppure tasto F1).

8.4.1 Installazione e collegamento

8.4.1.1 Installazione

Agli apparecchi della serie MASTERDRIVES alla consegna è accluso un CD. Il tool di servizio fornito sul CD (DriveMonitor) può essere installato automaticamente nel PC. Se sul PC per il drive CD si attiva "avviso automatico nel cambio", inserendo il CD si avvia una guida dell'utente con cui si può installare DriveMonitor. Se tutto questo non avviene si deve avviare il file "Autoplay.exe" nella directory del CD.

8.4.1.2 Collegamento

Ci sono due possibilità per collegare un PC con un apparecchio della serie SIMOVERT MASTERDRIVES tramite interfaccia USS. Gli apparecchi della serie SIMOVERT MASTERDRIVES hanno sia un'interfaccia RS232 sia una RS485.

Interfaccia RS232

L'interfaccia seriale standard presente su PC lavora come interfaccia RS232. Essa non si adatta per il funzionamento di bus e perciò è prevista solo per l'impiego di un apparecchio SIMOVERT MASTERDRIVES.

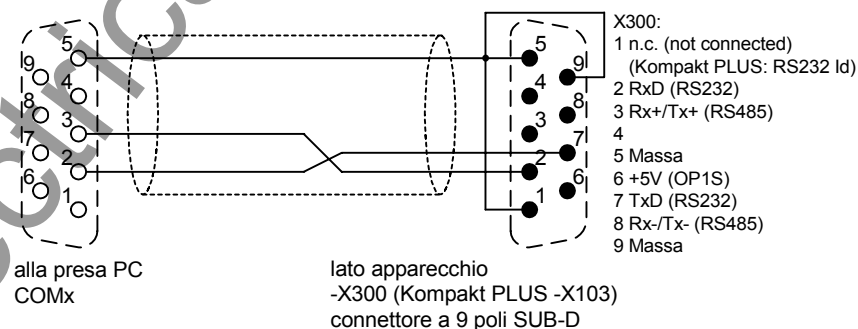


Fig. 8-5 Cavo per il collegamento di PC COM(1-4) con SIMOVERT MASTERDRIVES X300

ATTENZIONE

DriveMonitor non può essere fatto funzionare tramite la presa Sub-D X300, se l'interfaccia parallelo SST1 è impiegata in altro modo, p.e. funzionamento di bus con SIMATIC quale master.

Interfaccia RS485

L'interfaccia RS485 è punto a punto e quindi adatta per il funzionamento di bus. Con essa si possono collegare con un PC 31 SIMOVERT MASTERDRIVES. Al lato PC è necessario inoltre un'interfaccia integrata RS485 o un convertitore di interfaccia RS232 ↔ RS485. Al lato apparecchio è integrata un'interfaccia RS485 nell'allacciamento -X300 (Kompakt PLUS -X103). Cavo: vedi occupazione connettore -X300 e documentazione apparecchio del convertitore di interfaccia.

8.4.2 Costruzione del collegamento dell'apparecchio DriveMonitor**8.4.2.1 Impostazione dell'interfaccia USS**

Tramite il menue *Strumenti* → *Impostazioni ONLINE* si può configurare l'interfaccia.

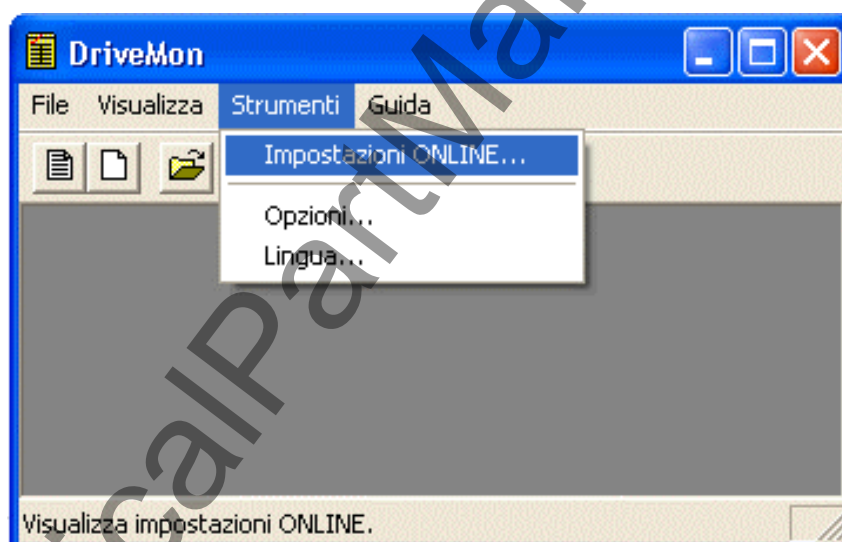


Fig. 8-6 Impostazioni online

Sono date le seguenti possibilità di impostazione (Fig. 8-7):

- ◆ **Registro "Tipo di bus"**, possibilità di selezione
USS (funzionamento tramite interfaccia seriale)
Profibus DP (solo se DriveMonitor è funziona con Drive ES).

- ◆ **Registro "Interfaccia"**

Qui può essere data l'interfaccia COM desiderata del PC (da COM1 a COM4) e la Baudrate desiderata.

NOTA

La Baudrate è da impostare corrispondentemente a quella parametrizzata nel SIMOVERT MASTERDRIVES (P701) (taratura di fabbrica 9600 Baud).

Altre possibilità di impostazione: tipo di funzionamento di bus con RS485; impostazione secondo descrizione del convertitore di interfaccia RS232/RS485

- ◆ **Registro "Esteso"**

Ripetizioni di istruzione e tempo di ritardo di risposta; per guasti di comunicazione frequenti, qui si possono aumentare i valori predisposti.

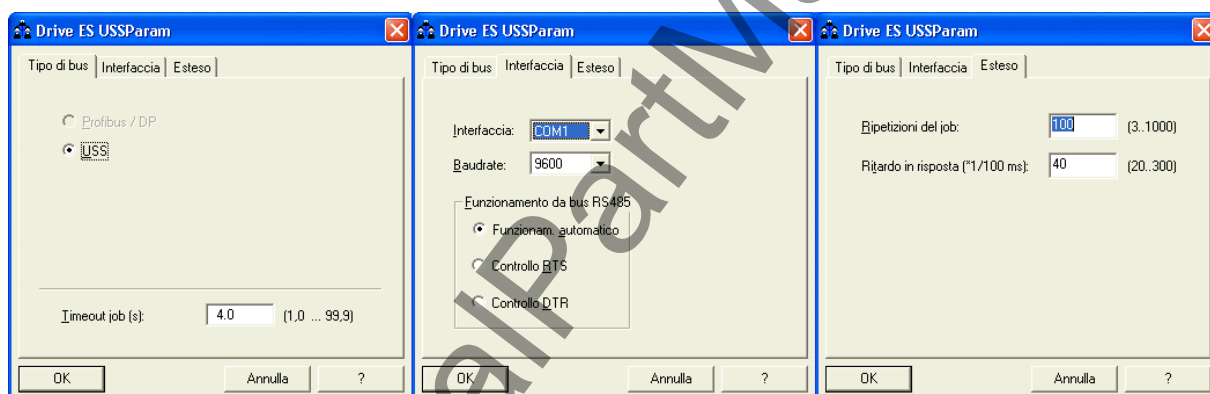


Fig. 8-7 Configurazione interfacce

8.4.2.2 Avvio del USS-Busscan

DriveMonitor si avvia con finestra di azionamento vuota. Con apparecchi allacciati si può cercare il Bus USS tramite il menue "USS-Crea il collegamento ONLINE":

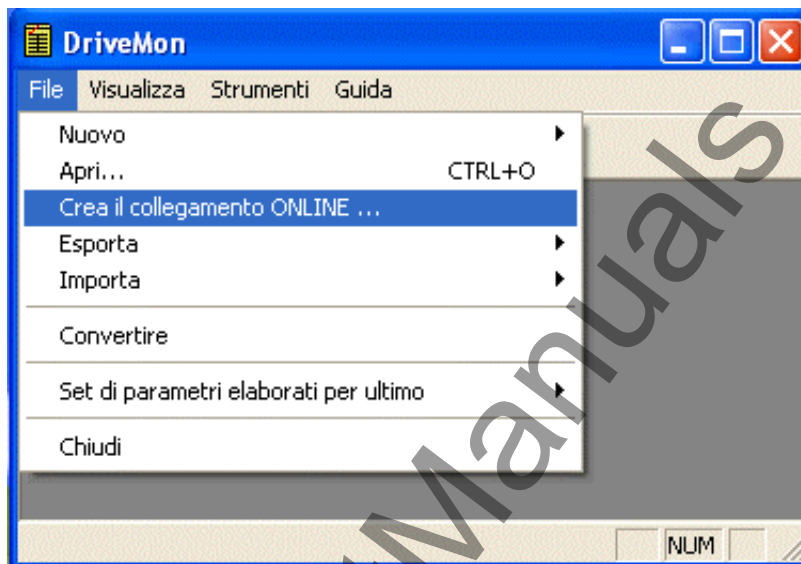


Fig. 8-8 Avvio del USS-Busscan

NOTA

Il menue "costruzione collegamento USS-Online" è valido solo dalla versione 5.2.

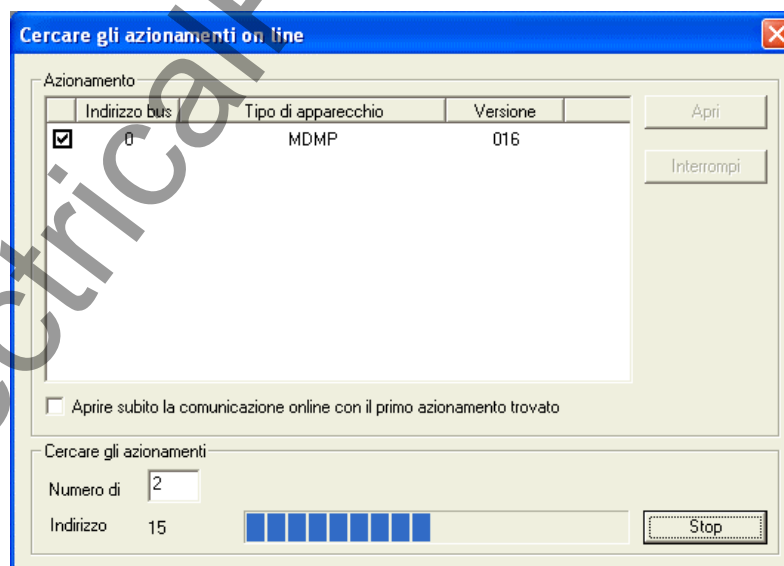


Fig. 8-9 Ricerca di azionamenti Online

Nella ricerca si cerca wird **soltanto con la Baudrate impostata** del USS-Bus. La Baudrate può essere modificata tramite "Strumenti -> Impostazioni ONLINE", vedi paragrafo 8.4.2.1.

8.4.2.3 Inserzione di set di parametri

Con il menue *File* → *Nuovo* → .. si può disporre un nuovo azionamento per la parametrizzazione (vedi Fig. 8-10). Il sistema esegue un file di Download (*.dnl), in cui sono disposti in aggiunta i dati di azionamento (tipo, versione apparecchio). Il file di Download può essere creato sulla base di un set di parametri vuoto o sulla base di una taratura di fabbrica.

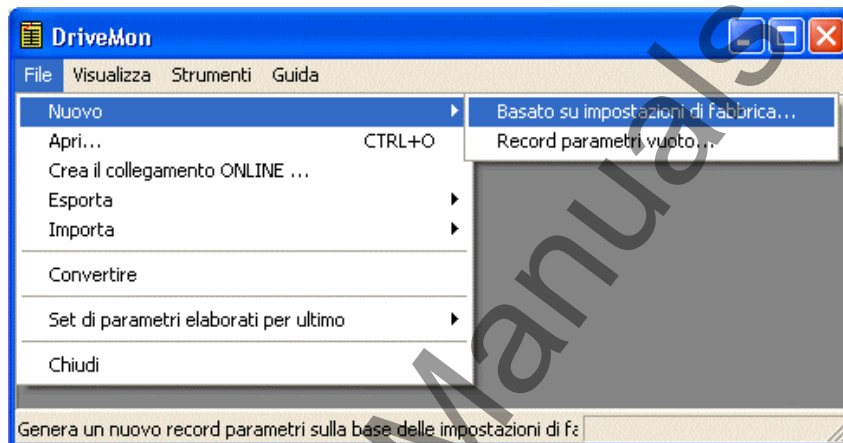


Fig. 8-10 Pianificare nuovo azionamento

Basarsi sulla taratura di fabbrica:

- ◆ L'elenco dei parametri è predisposto con i valori della taratura di fabbrica

Svuotare il set di parametri:

- ◆ Per l'accorpamento dei parametri impiegati individualmente

Se si deve riparametrare un set di parametri già introdotto, questo è possibile, richiamando il file Download relativo tramite la funzione di menue aprire → *file*. Gli ultimi quattro azionamenti possono essere aperti tramite *"ultimi set di parametri elaborati"*.

Se si pianifica un nuovo azionamento, si apre la finestra "Proprietà dell'azionamento" (Fig. 8-11), qui devono essere eseguite le seguenti istruzioni:

- ◆ Nel campo Dropdown "tipo apparecchio" è selezionabile il tipo dell'apparecchio (p.e. MASTERDRIVES MC). Sono selezionabili solo apparecchi disposti.
- ◆ Con il campo Dropdown "versione apparecchio" si può selezionare la versione software dell'apparecchio. Database per versioni software non riportate (più recenti) possono essere realizzati all'avvio della parametrizzazione online.
- ◆ L'indirizzo di bus dell'azionamento, deve essere dato solo con funzionamento online (commutazione con pulsanti Online/Offline)

NOTA

L'indirizzo di bus dato deve coincidere con quello SST parametrizzato nel SIMOVERT MASTERDRIVES (P700).

Con il pulsante "Apertura rete" all'azionamento **non** viene assegnato **alcun** indirizzo di Bus.

NOTA

Il campo "Numero di PZD" non possiede alcun altro significato per la parametrizzazione di MASTERDRIVES e deve essere lasciato su "2".

Ad una modifica del valore si deve assicurare che il valore di taratura nel programma coincida sempre con quello nel parametro P703 dell'azionamento.

Proprietà dell'azionamento

Tipo di apparecchio: MASTERDRIVES MC Plus

Sigla: MDMP

Versione: 02.1

Hardware MC P2 (Performance 2)

Tipo di tecnologia: Nessun tipo di tecnologia

Indirizzo bus: 0 Sciogliere il collegamento in rete

Numero di PZD: 2

OK Interrompi

Fig. 8-11 Introduzione file; proprietà azionamento

Dopo la conferma delle proprietà dell'azionamento con *ok* si deve dare ancora il nome ed il posto di memorizzazione del file di Download da realizzare.

8.4.3 Parametrizzazione

8.4.3.1 Creazione degli elenchi parametri, parametrizzazione con DriveMonitor

La parametrizzazione dall'elenco parametri avviene nel principio corrispondentemente alla parametrizzazione tramite PMU (vedi capitolo 6 "Passi di parametrizzazione"). L'elenco parametri offre i seguenti vantaggi:

- ◆ visibilità di un grande numero di parametri contemporaneamente
- ◆ indicazione di testi per nomi di parametri, numero dell'indice, testo dell'indice, valore di parametri, binettori e connettori
- ◆ per variazione di parametri: indicazione dei limiti di parametri o possibili valori di parametri

L'elenco parametri è costruito come segue:

Nr.campo	Nome campo	Funzione
1	P. Nr	Qui viene indicato il numero di parametro. Il campo è modificabile dall'utente solo nel menue <i>Parametrizzazione libera</i> .
2	Nome	Indicazione del nome di parametro, corrispondente all'elenco parametri
3	Ind	Indicazione dell'indice di parametro per parametri indicizzati. Per vedere più dell'indice 1, si deve cliccare il simbolo [+]. L'indicazione viene ampliata ed indicati tutti gli indici di parametro
4	Testo indice	Significato del relativo indice del parametro
5	Valore param.	Indicazione del valore attuale di parametro. Modificabile con doppio clic o evidenziando ed <i>Enter</i> .
6	Dim	Grandezza fisica del parametro, se presente

Tramite i tasti *Offline*, *Online (RAM)*, *Online (EEPROM)* (Fig. 8-12 [1]) si può modificare il tipo di funzionamento. Nel cambio nel modo Online viene eseguita una identificazione apparecchio. Se l'apparecchio configurato e quello reale non coincidono (tipo apparecchio, versione software), appare un allarme. Se è riconosciuta una versione software non nota, viene offerta la possibilità di creare la base dei dati (la procedura dura alcuni minuti).

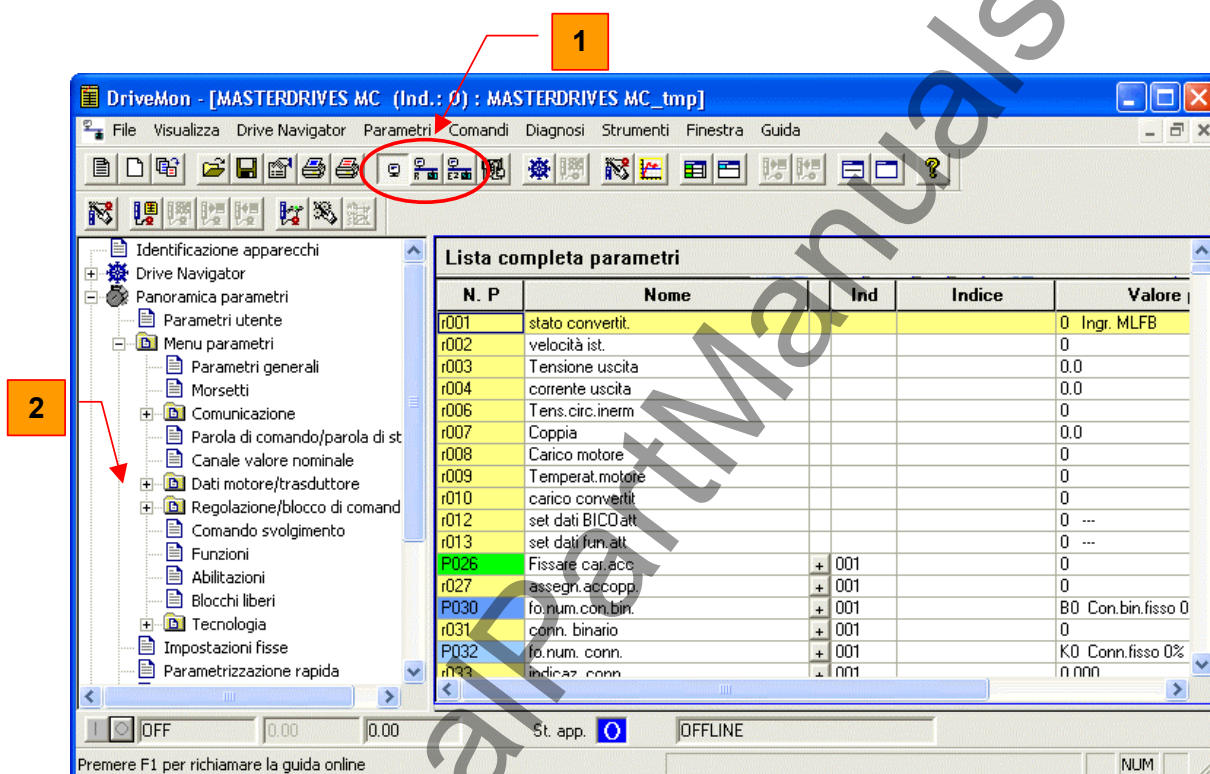


Fig. 8-12 Finestra azionamento/elenco parametri

La finestra di azionamento DriveMonitor comprende un albero di directory per la navigazione (Fig. 8-12 [2]). Questo aiuto di servizio aggiuntivo può essere selezionato con il menue *Scelta della vista e del parametro*.

La finestra di azionamento contiene tutti gli elementi per la parametrizzazione e per l'impiego dell'apparecchio allacciato. Nella riga in basso viene indicato lo stato del collegamento all'apparecchio:



collegamento ed apparecchio ok



collegamento ok, apparecchio nello stato di guasto



collegamento ok, apparecchio nello stato di allarme



apparecchio è parametrizzato offline



nessun collegamento all'apparecchio eseguibile (possibile parametrizzare solo offline).

NOTA

Se non è eseguibile alcun collegamento all'apparecchio, perché l'apparecchio non è fisicamente presente, oppure non è collegato, si può eseguire una parametrizzazione Offline. Inoltre si deve cambiare nel modo Offline. In questo modo è editabile il set di dati di parametro. Così si può creare individualmente un file Download adattato, che può essere caricato nell'apparecchio in un momento successivo.

Drive Navigator

Serve alla veloce raggiungibilità di importanti funzioni del DriveMonitor.
Impostazioni su Drive Navigator sotto opzioni *Strumenti -> Opzioni*
(Fig. 8-14):

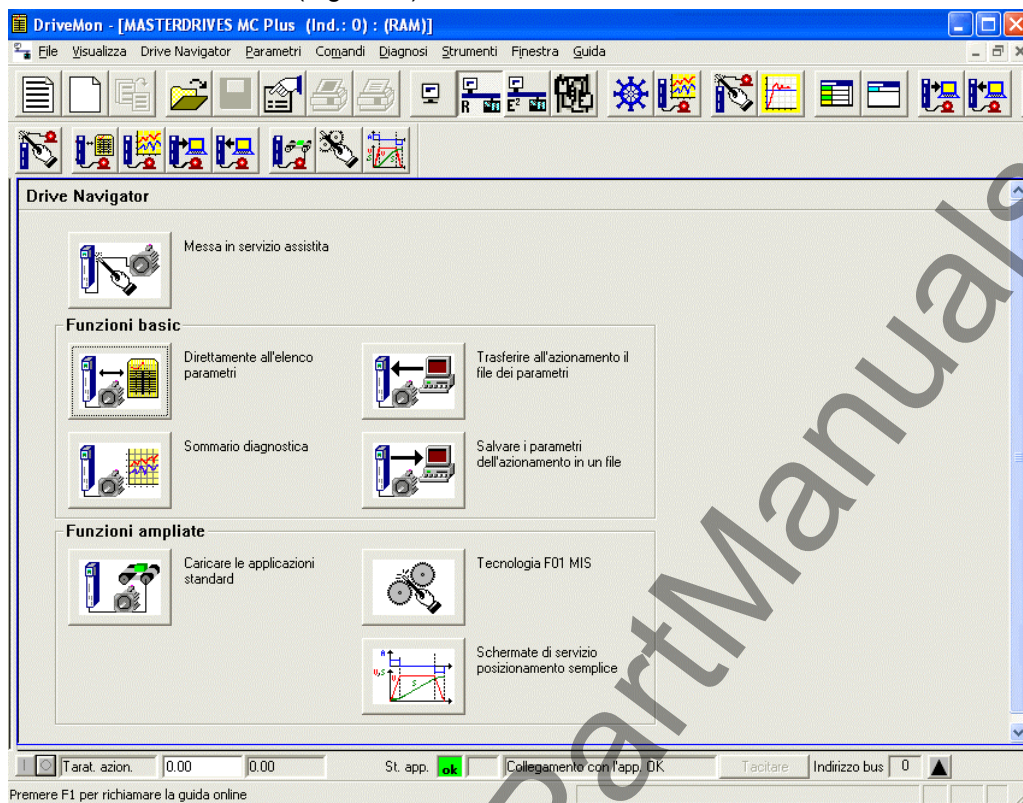


Fig. 8-13 Drive Navigator

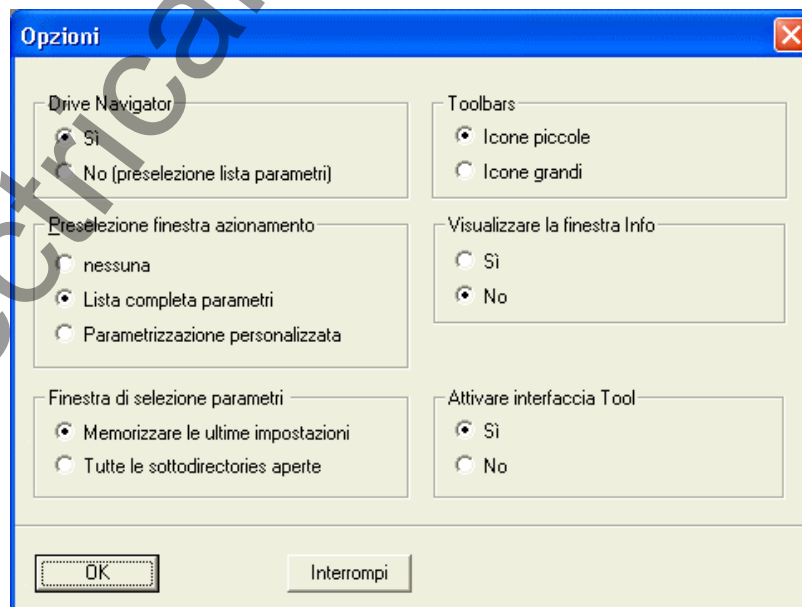
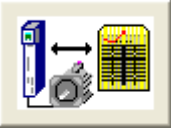
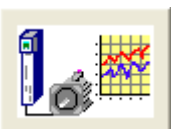


Fig. 8-14 Quadro del menue Opzioni

Elenco funzioni del Drive Navigator

	=		Messa in servizio assistita
	=		Direttamente all'elenco parametri
	=		Sommario diagnostica
	=		Salvare i parametri dell'azionamento in un file
	=		Trasferire all'azionamento il file dei parametri
	=		Caricare le applicazioni standard
	=		Tecnologia F01 MIS
	=		Schermate di servizio posizionamento semplice

8.4.3.2 Sommario diagnostica

Tramite il menue *Diagnosi* → *Sommario diagnostica* si apre la diagnosi panoramica raffigurata sotto. Qui si riceve una panoramica sugli allarmi e guasti attivi e sulla loro storia. Viene indicato sia il numero di allarme / guasto, sia il testo in chiaro.

Sommario diagnostica

Allarmi attivi			Guasto attivo				
N.	Testo allarme	Info	N.	Testo del guasto	Valor...	Intervallo guasto	Info
2	Allarme Start SIMOLINK	...	153	non priorità di comando	0	0000:0000:0017	...
18	Adattamento generatore	...					
19	Protocollo seriale dati generatore	...					
23	Temperatura motore	...					

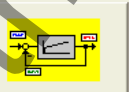
Storico guasti				
N.	Testo del guasto	Valor...	Intervallo guasto	Info
2	153 non priorità di comando	0	0000:0000:0017	...
3	2 Guasto precarica	1	0000:0000:0017	...

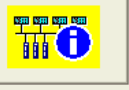
Ore di servizio	17	d	1	h	17	s	Tens.circ.inerm	541	V
Firmwareversion	V2.20.0					corrente uscita	13.9	A	
tempo calc.lib.	27	%	Coppia	79.78	%	Temperat.motore	35	°C	
temperat.conver.	23	°C	velocità ist.	3000	min ⁻¹				
carico convertit	66	%							

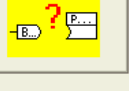
Fig. 8-15 Sommario diagnostica

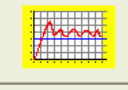
Con il pulsante *Diagnostica ampliata* si arriva su ulteriori finestre di diagnosi.

Diagnostica ampliata

 Diagnostica grafica

 Diagnostica bus

 Cross reference binettori

 Funzione trace

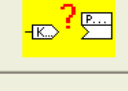
 Cross reference connettori

Fig. 8-16 Diagnostica ampliata

8.5 Reset parametro alla taratura di fabbrica

La taratura di fabbrica è uno stato d'uscita definito di tutti i parametri di un apparecchio. Gli apparecchi vengono forniti in questo stato.

Con Reset parametro alla taratura di fabbrica si può ricostruire in ogni momento questo stato di uscita ed annullare tutte le variazioni di parametro intraprese dalla consegna in poi.

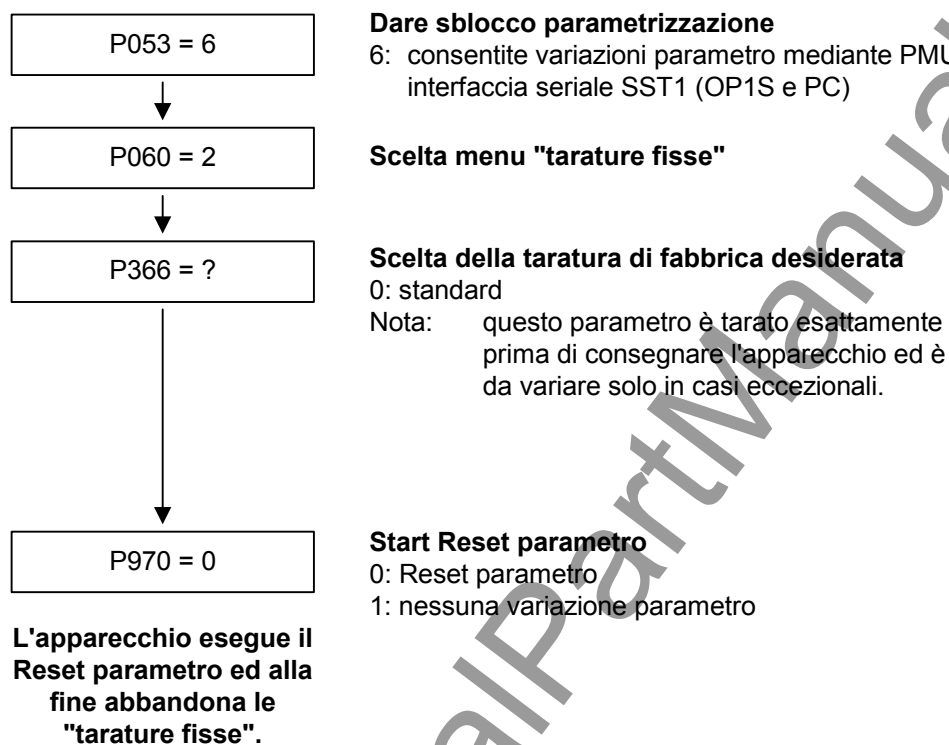


Fig. 8-17 Svolgimento per reset parametro alla taratura di fabbrica

8.6 Parametrizzazione tramite Download

Download con OP1S L' Operation Panel OP1S è in condizioni, di leggere e di memorizzare set di parametri dagli apparecchi (Uread). Questi set di parametri possono poi essere trasmessi ad altri apparecchi per Download. Il caso di inserzione preferito per un Download per mezzo di OP1S è perciò la parametrizzazione di apparecchi di ricambio un sede di service.

Nel Download con OP1S si presuppone perciò, che gli apparecchi si trovino nello stato di consegna. I parametri per la definizione della parte di potenza non vengono quindi trasmessi. (Vedi inoltre il paragrafo "Parametrizzazione esauriente, definizione parte di potenza"). Un PIN introdotto per lo sblocco delle funzioni tecnologiche opzionali nel Download non viene ugualmente sovrascritto.

Con la funzione "OP: Download" un set di parametri memorizzati nell'OP1S può essere scritto nello slave allacciato. Uscendo dal menue di base viene scelta con "diminuisce" o "aumenta" la funzione "OP: Download" ed attivata con "P".

↗ **P** ↘

MotionControl *scelta menu OP: Uread #OP: Download	Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS
---	--

Esempio scelta ed attivazione della funzione "Download"

Ora sotto uno dei set di parametro memorizzati nell'OP1S si deve scegliere con "diminuisce" o "aumenta" (indicazione nella seconda riga). Con "P" viene confermato il riconoscimento scelto. Adesso con "diminuisce" o "aumenta" può essere indicato il riconoscimento di slave. Il riconoscimento slave contiene alcune peculiarità caratteristiche dell'apparecchio come p.e. potenza nominale, numero di ordinazione, versione software, ecc.

Infine con "P" viene avviata la procedura "Download". Durante il Downloads l'OP1S indica il parametro scritto al momento.

↗ **P** ↘ ↗ **P** ↘

Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS	Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS	MotionControl 00 Download Pxxx
--	--	--------------------------------------

Esempio conferma del riconoscimento ed avvio della procedura "Download"

Con "Reset" la procedura può essere interrotta in ogni momento. Se il Download è stato eseguito completamente, si ha la segnalazione "Download ok" ed il passaggio al menue di base.

Se dopo la scelta del set di dati previsto per il Download il riconoscimsnto della versione software memorizzata non coincide con la versione software attuale, appare per ca. 2 sec una segnalazione di errore. Infine appare la domanda, se il Download debba essere interrotto.

↗ P ↘	↗ P ↘	↗ 2 s ↘	
Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS	Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS	errore: riconosc.diversi	MotionControl 00 Download abbr.? #si no

Si: la procedura "Download" viene interrotta.

No: la procedura "Download" viene eseguita.

8.7 Parametrizzazione con moduli parametro

Negli apparecchi sono inseriti moduli parametro, ordinati funzionalmente. Si possono combinare questi moduli parametro l'uno con l'altro ed adattare così il proprio apparecchio con meno passi di parametro all'impiego desiderato. Non sono necessarie conoscenze dettagliate sul completo set di parametri dell'apparecchio.

Sono disponibili moduli parametro per i seguenti gruppi funzionali:

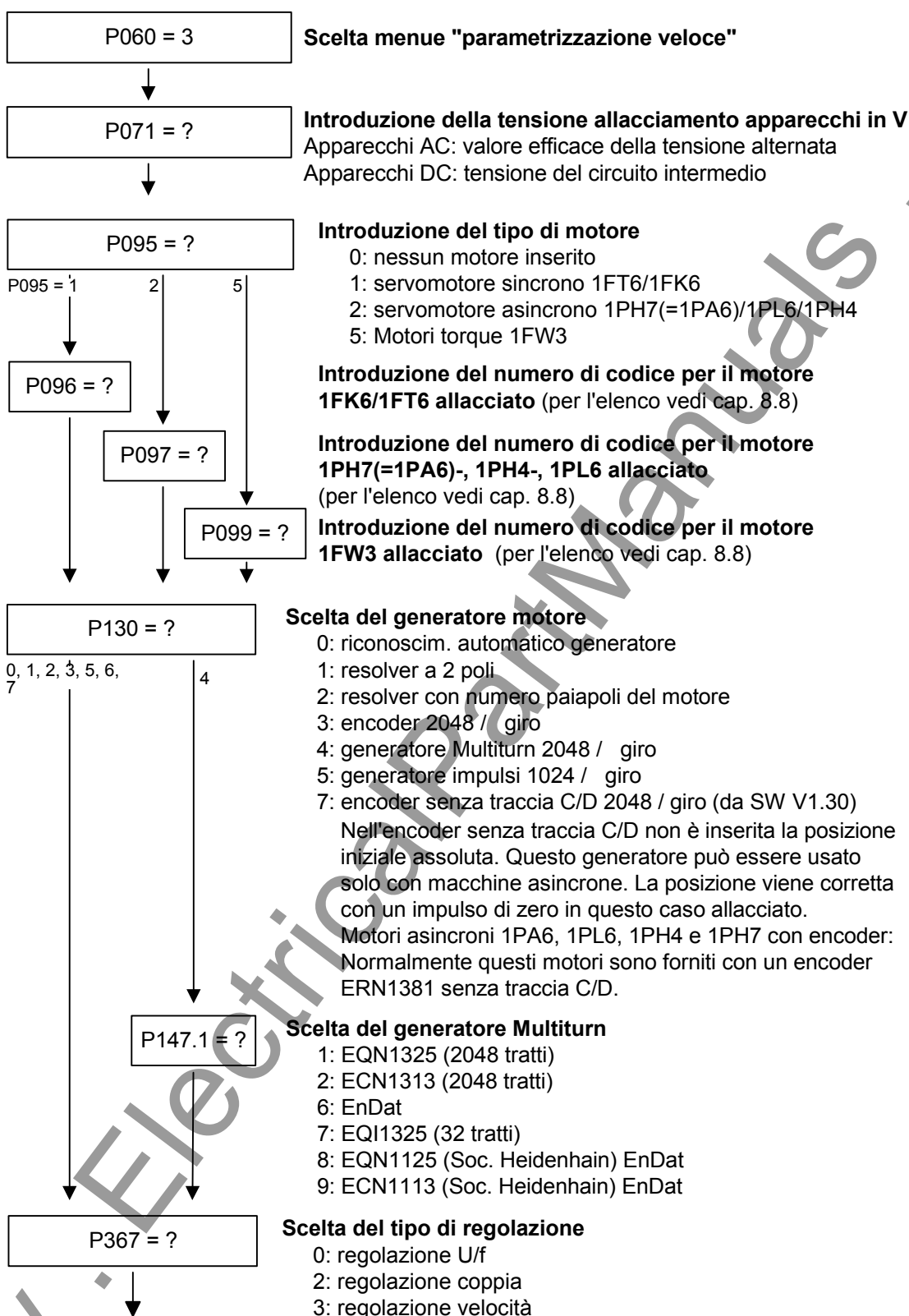
1. Motori
2. Generatori di motore
3. Tipi di regolazione
4. Fonti di riferimenti e di comandi

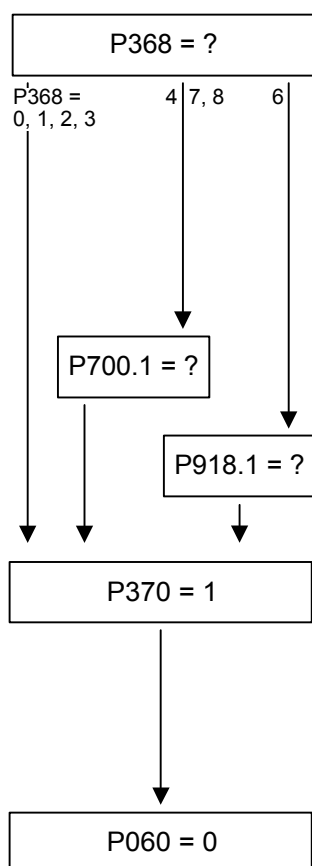
La parametrizzazione avviene nel modo, che si sceglie da ogni gruppo di funzione un modulo parametro ed infine si fa partire la parametrizzazione veloce. Viene eseguito un reset di parametri sulla taratura di fabbrica e successivamente i parametri dell'apparecchio necessari corrispondentemente alla loro scelta, vengono messi in modo, che si crei la funzionalità della regolazione desiderata.

I parametri necessari per l'aggiustamento fine della struttura di regolazione vengono acquisiti automaticamente nel menue dell'utente.

NOTA

Nel caso che variazioni di parametro siano già stati predisposte all'apparecchio, si consiglia, prima dell'esecuzione della "Parametrizzazione veloce", di eseguire un Reset parametro alla taratura di fabbrica.



**Scelta fonte di riferimento e ordine**

- 0: non usato
- 1: Ingresso analogico e morsettiera
- 2: riferimenti fissi e morsettiera
- 3: motopotenziometro e morsettiera
- 4: USS
- 5: non usato
- 6: PROFIBUS (CBP2)
- 7: OP1S e riferimenti fissi tramite SST1
- 8: OP1S e motopotenziometro tramite SST1

Introduzione dell'indirizzo di bus**Introduzione dell'indirizzo PROFIBUS****Start della parametrizzazione veloce**

- 0: nessuna variazione parametro
- 1: variazione parametro corrispondentemente alla combinazione moduli parametro scelta

Nota:

Dopo lo Start si ha dapprima una taratura automatica di fabbrica con P366 = 0, infine viene eseguita la relativa parametrizzazione.

Ritorno indietro nel menue utilizzatore

Fig. 8-18 Flusso nella parametrizzazione con moduli di parametro

Moduli di schema funzionale

Secondo il diagramma di flusso sono rappresentati i moduli di schema funzionale (schemi funzionali) per i moduli di parametro inseriti nel software dell'apparecchio. Alle prime pagine si trovano

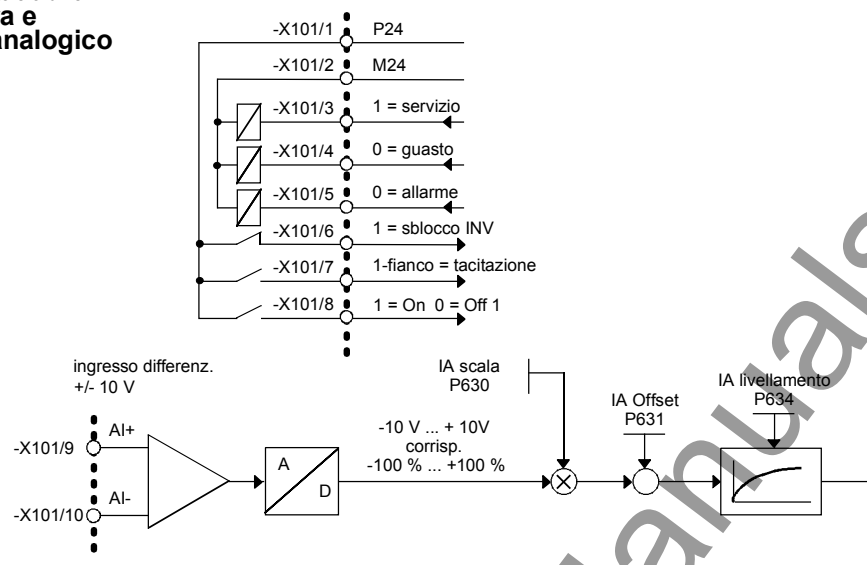
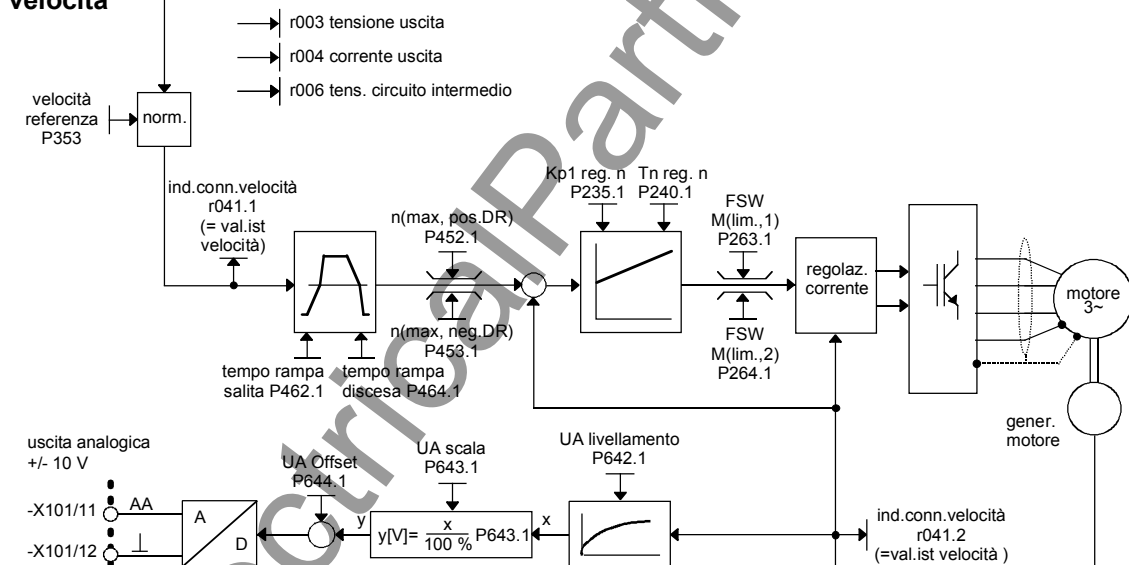
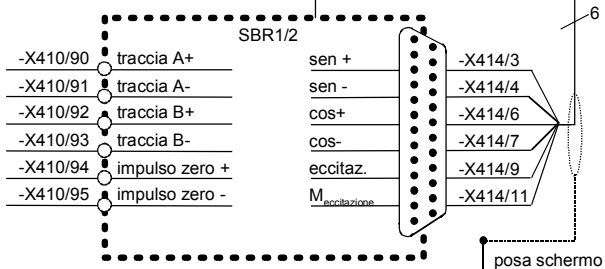
- ◆ le fonti di riferimento ed ordine, poi le
- ◆ emissioni analogiche ed i parametri di indicazione ed i
- ◆ tipi di comando e regolazione.

Con ciò è possibile, di mettere insieme con esattezza gli schemi funzionali, che corrispondono alla combinazione scelta di fonti di riferimento / ordine e di tipi di comando e regolazione. Si ricava così una panoramica sulla funzionalità parametrizzata negli apparecchi e la necessaria occupazione dei morsetti.

I parametri di funzione e visualizzazione dati sugli schemi funzionali vengono acquisiti automaticamente nel menue di utilizzatore e vi possono essere visionati o variati.

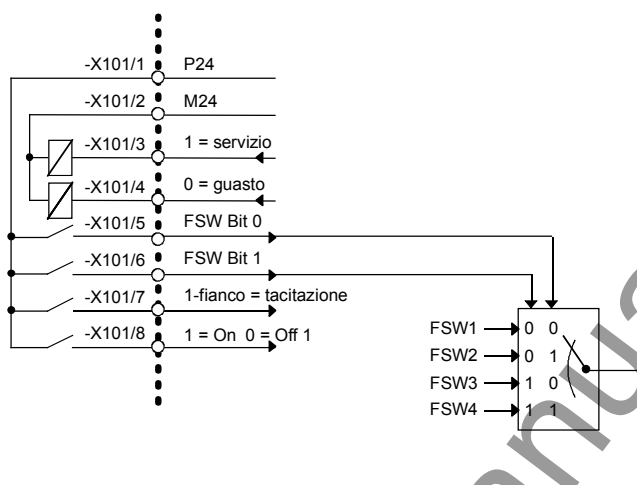
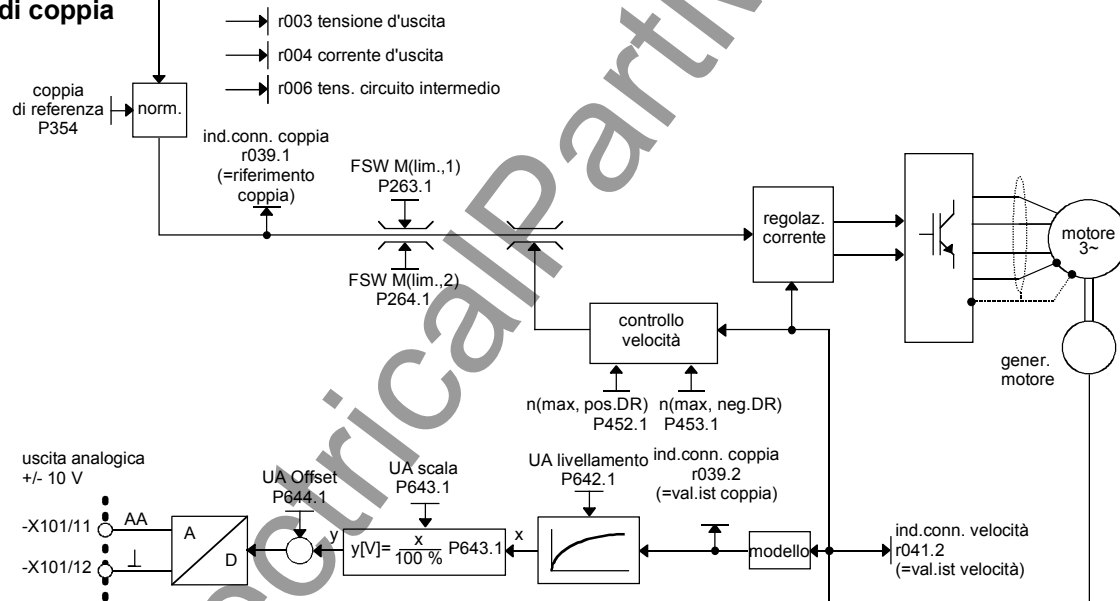
I numeri di parametro del menue di utilizzatore vengono introdotti in P360.

Fonte riferimento e ordine:

**morsettiera e
ingresso analogico**Tipo regolazione:
**regolazione
velocità**Tipo generatore:
resolverDati del resolver da allacciare:
- a 2 poliDati della simulazione generatore impulsi:
- 1024 Impulsi/girosimulazione generatore impulsi
(solo per SBR2)

www.ElectricalPartManuals.com

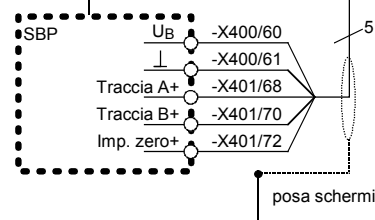
Fonte riferimento e ordine:

morsetteria e riferimenti fissi (FSW)Tipo regolazione:
regolazione di coppiaTipo generatore:
generatore impulsi

L'allacciamento completo del generatore di impulsi è documentato nelle istruzioni di servizio della SBP (Nr.ordinazione: 6SE7087-2NX84-2FA0).

Dati del generatore da allacciare:

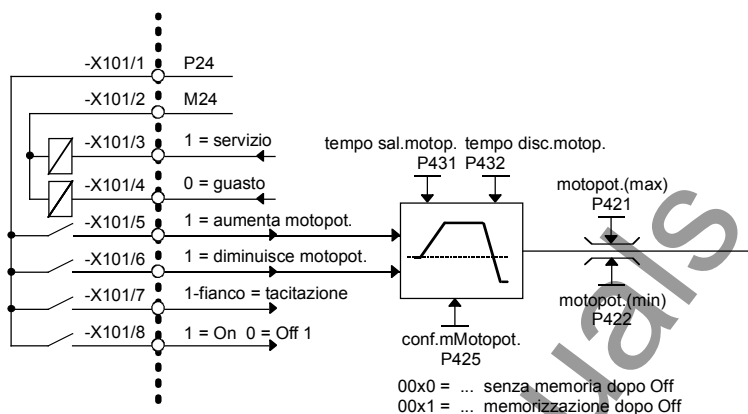
- HTL-Geber (15 V)
- 1024 Inc.
- senza traccia controllo



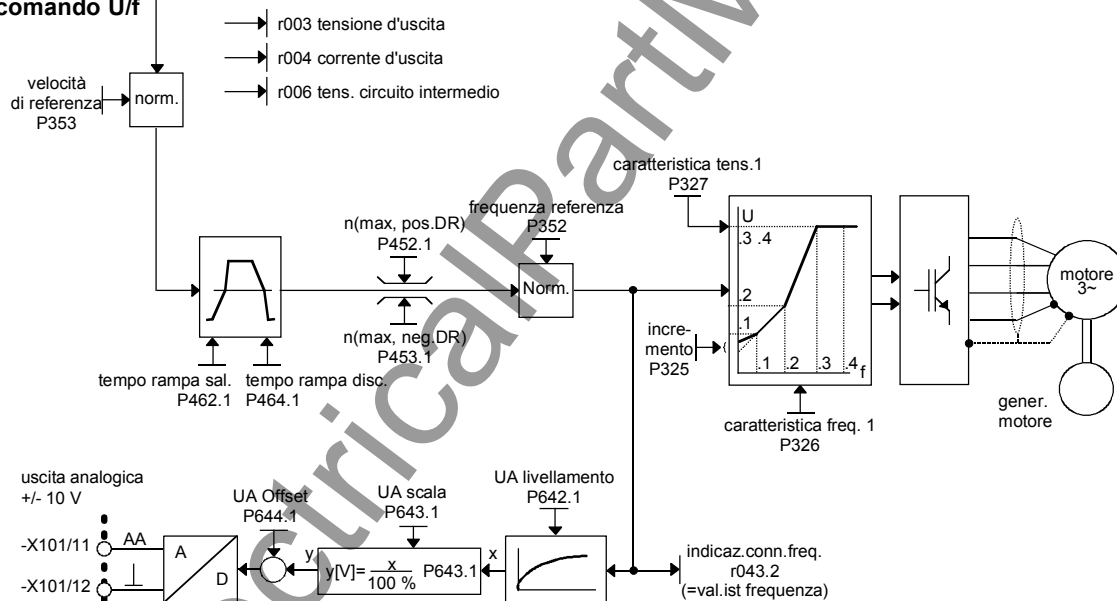
www.ElectricalPartManuals.com

Fonte riferimento e ordine:

morsettiera e motopotenziometro



Tipo regolazione:
comando U/f



Tipo generatore:

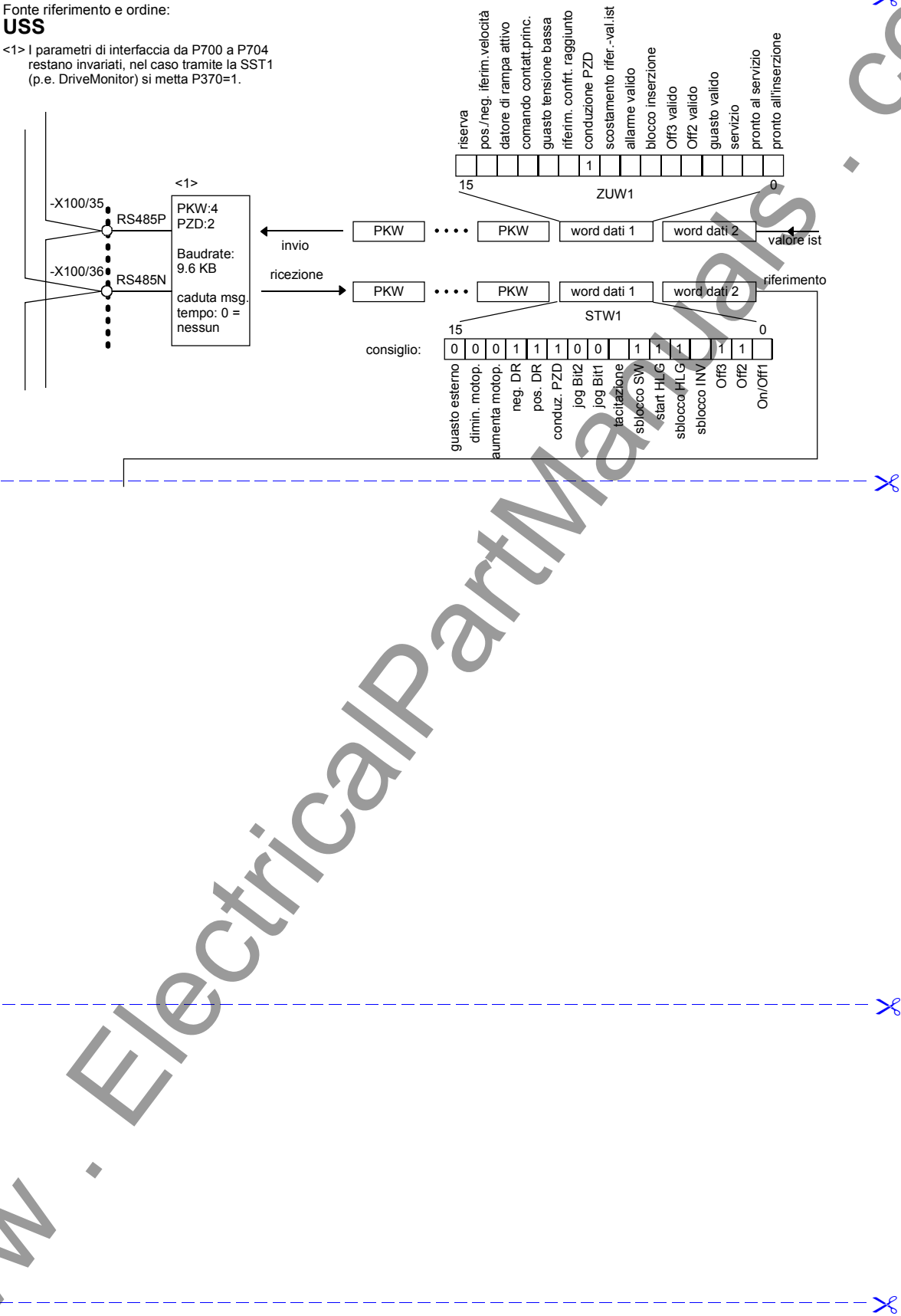
senza generatore

www.ElectricalPartManuals.com

Fonte riferimento e ordine:

USS

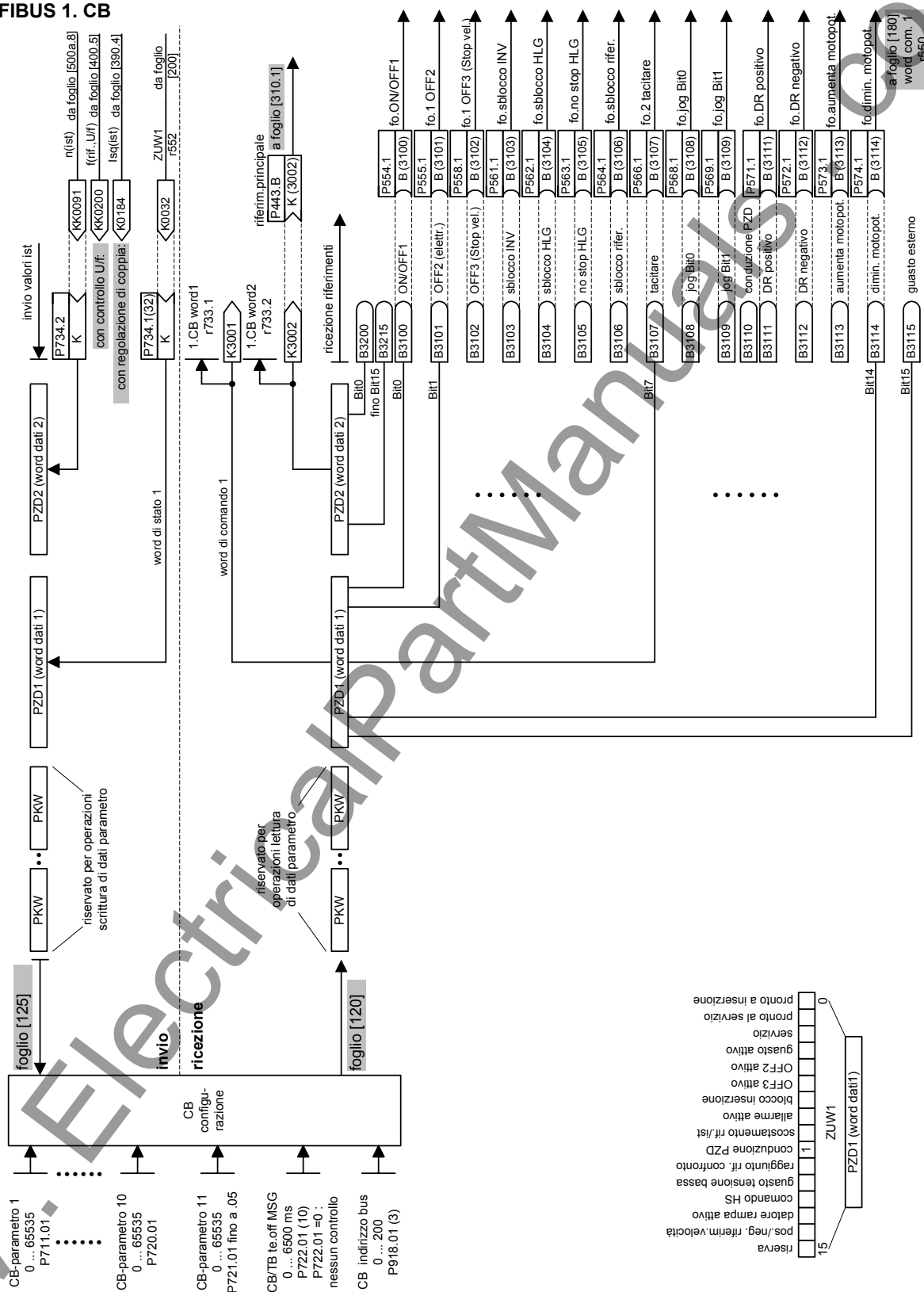
<1> I parametri di interfaccia da P700 a P704 restano invariati, nel caso tramite la SST1 (p.e. DriveMonitor) si metta P370=1.



www.ElectricalPartManuals.com

Fonte riferimento e comando:

PROFIBUS 1. CB



Siemens AG 6SE7087-2KP50
SIMOVERT MASTERDRIVES Istruzioni di servizio

www.ElectricalPartManuals.com

8.8 Elenco motori

Motori sincroni

1FK6 / 1FK7 /

1FT6 / 1FS6

NOTA

1FK7xxx HD (High Dynamic, P096=82-92) sono nuovi servomotori trifasi che si basano sulla serie 1FK6.

Perciò i dati di 1FK7xxx HD (High Dynamic) e 1FK6xxx coincidono.

Introduz. in P096	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n_n [1/min]	Coppia M_n [Nm]	Corrente I_n [A]	Numero paia poli
1	1FK6032-6AK7	6000	0,8	1,5	3
2	1FK6040-6AK7	6000	0,8	1,75	3
3	1FK6042-6AF7	3000	2,6	2,4	3
4	1FK6060-6AF7	3000	4,0	3,1	3
5	1FK6063-6AF7	3000	6,0	4,7	3
6	1FK6080-6AF7	3000	6,8	5,2	3
7	1FK6083-6AF7	3000	10,5	7,7	3
8	1FK6100-8AF7	3000	12,0	8,4	4
9	1FK6101-8AF7	3000	15,5	10,8	4
10	1FK6103-8AF7	3000	16,5	11,8	4
11	1FT6031-4AK7_	6000	0,75	1,2	2
12	1FT6034-1AK7_-3A 1FT6034-4AK7_	6000	1,4	2,1	2
13	1FT6041-4AF7_	3000	2,15	1,7	2
14	1FT6041-4AK7_	6000	1,7	2,4	2
15	1FT6044-1AF7_-3A 1FT6044-4AF7_	3000	4,3	2,9	2
16	1FT6044-4AK7_	6000	3,0	4,1	2
17	1FT6061-6AC7_	2000	3,7	1,9	3
18	1FT6061-1AF7_-3A 1FT6061-6AF7_	3000	3,5	2,6	3
19	1FT6061-6AH7_	4500	2,9	3,4	3
20	1FT6061-6AK7_	6000	2,1	3,1	3
21	1FT6062-6AC7_	2000	5,2	2,6	3
22	1FT6062-1AF7_-3A 1FT6062-6AF7_	3000	4,7	3,4	3
23	1FT6062-1AH7_	4500	3,6	3,9	3
24	1FT6062-6AK7_	6000	2,1	3,2	3
25	1FT6064-6AC7_	2000	8,0	3,8	3

Introduz. in P096	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n _n [1/min]	Coppia M _n [Nm]	Corrente I _n [A]	Numero paiaipoli
26	1FT6064-1AF7_-3A 1FT6064-6AF7_	3000	7,0	4,9	3
27	1FT6064-6AH7_ 1FT6064-1AH71	4500	4,8	5,5	3
28	1FT6064-6AK7_	6000	2,1	3,5	3
29	1FT6081-8AC7_	2000	7,5	4,1	4
30	1FT6081-8AF7_	3000	6,9	5,6	4
31	1FT6081-8AH7_	4500	5,8	7,3	4
32	1FT6081-8AK7_	6000	4,6	7,7	4
33	1FT6082-8AC7_	2000	11,4	6,6	4
34	1FT6082-1AF7_-1A 1FT6082-8AF7_	3000	10,3	8,7	4
35	1FT6082-1AH7_ 1FT6082-8AH7_	4500	8,5	11,0	4
36	1FT6082-8AK7_	6000	5,5	9,1	4
37	1FT6084-8AC7_	2000	16,9	8,3	4
38	1FT6084-1AF7_-1A 1FT6084-8AF7_	3000	14,7	11,0	4
39	1FT6084-8AH7_ 1FT6084-1AH71	4500	10,5	12,5	4
40	1FT6084-8AK7_ 1FT6084-1AK71	6000	6,5	9,2	4
41	1FT6084-8SC7_	2000	23,5	12,5	4
42	1FT6084-8SF7_	3000	22,0	17,0	4
43	1FT6084-8SH7_	4500	20,0	24,5	4
44	1FT6084-8SK7_	6000	17,0	25,5	4
45	1FT6086-8AC7_	2000	22,5	10,9	4
46	1FT6086-1AF7_-1A 1FT6086-8AF7_	3000	18,5	13,0	4
47	1FT6086-8AH7_ 1FT6086-1AH71	4500	12,0	12,6	4
48	1FT6086-8SC7_	2000	33,0	17,5	4
49	1FT6086-8SF7_	3000	31,0	24,5	4
50	1FT6086-8SH7_	4500	27,0	31,5	4
51	1FT6086-8SK7_	6000	22,0	29,0	4
52	1FT6102-8AB7_	1500	24,5	8,4	4
53	1FT6102-1AC7_-1A 1FT6102-8AC7_	2000	23,0	11,0	4
54	1FT6102-8AF7_	3000	19,5	13,2	4
55	1FT6102-8AH7_	4500	12,0	12,0	4
56	1FT6105-8AB7_	1500	41,0	14,5	4

Introduz. in P096	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n _n [1/min]	Coppia M _n [Nm]	Corrente I _n [A]	Numero paiaipoli
57	1FT6105-1AC7_-1A 1FT6105-8AC7_	2000	38,0	17,6	4
58	1FT6105-8AF7_	3000	31,0	22,5	4
59	1FT6105-8SB7_	1500	59,0	21,7	4
60	1FT6105-8SC7_	2000	56,0	28,0	4
61	1FT6105-8SF7_	3000	50,0	35,0	4
62	1FT6108-8AB7_	1500	61,0	20,5	4
63	1FT6108-8AC7_	2000	55,0	24,5	4
64	1FT6108-8SB7_	1500	83,0	31,0	4
65	1FT6108-8SC7_	2000	80,0	40,0	4
66	1FT6132-6AB7_	1500	62,0	19,0	3
67	1FT6132-6AC7_	2000	55,0	23,0	3
68	1FT6132-6AF7_	3000	36,0	23,0	3
69	1FT6132-6SB7_	1500	102,0	36,0	3
70	1FT6132-6SC7_	2000	98,0	46,0	3
71	1FT6132-6SF7_	3000	90,0	62,0	3
72	1FT6134-6AB7_	1500	75,0	24,0	3
73	1FT6134-6AC7_	2000	65,0	27,0	3
74	1FT6134-6SB7_	1500	130,0	45,0	3
75	1FT6134-6SC7_	2000	125,0	57,0	3
76	1FT6134-6SF7_	3000	110,0	72,0	3
77	1FT6136-6AB7_	1500	88,0	27,0	3
78	1FT6136-6AC7_	2000	74,0	30,0	3
79	1FT6136-6SB7_	1500	160,0	55,0	3
80	1FT6136-6SC7_	2000	150,0	72,0	3
81	1FT6108-8SF7_	3000	70,0	53,0	4
High Dynamic					
82	1FK6033-7AK71 1FK7033-7AK71	6000	0,9	1,5	3
83	1FK6043-7AK71 1FK7043-7AK71	6000	2,0	4,4	3
84	1FK6043-7AH71 1FK7043-7AH71	4500	2,6	4,0	3
85	1FK6044-7AF71 1FK7044-7AF71	3000	3,5	4,0	3
86	1FK6044-7AH71 1FK7044-7AH71	4500	3,0	4,9	3
87	1FK6061-7AF71 1FK7061-7AF71	3000	5,4	5,3	3

Introduz. in P096	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n _n [1/min]	Coppia M _n [Nm]	Corrente I _n [A]	Numero paiaipoli
88	1FK6061-7AH71 1FK7061-7AH71	4500	4,3	5,9	3
89	1FK6064-7AF71 1FK7064-7AF71	3000	8,0	7,5	3
90	1FK6064-7AH71 1FK7064-7AH71	4500	5,0	7,0	3
91	1FK6082-7AF71 1FK7082-7AF71	3000	8,0	6,7	4
92	1FK6085-7AF71 1FK7085-7AF71	3000	6,5	7,0	4
Raffreddamento ad acqua					
100	1FT6132-6WB7	1500	150,0	58,0	3
101	1FT6132-6WD7	2500	135,0	82,0	3
102	1FT6134-6WB7	1500	185,0	67,0	3
103	1FT6134-6WD7	2500	185,0	115,0	3
da 104 + 105	riservato per impiego futuro				
106	1FT6138-6WB7	1500	290,0	112,0	3
107	1FT6138-6WD7	2500	275,0	162,0	3
108	1FT6163-8WB7	1500	450,0	160,0	4
109	1FT6163-8WD7	2500	450,0	240,0	4
110	1FT6168-8WB7	1500	690,0	221,0	4
111	1FT6168-8WC7	2000	550,0	250,0	4
da 112 a 119	per impiego futuro				
120	1FT6062-6WF7	3000	10,1	7,5	3
121	1FT6062-6WH7	4500	10,0	11,0	3
122	1FT6062-6WK7	6000	9,8	15,2	3
123	1FT6064-6WF7	3000	16,1	11,4	3
124	1FT6064-6WH7	4500	16,0	18,5	3
125	1FT6064-6WK7	6000	15,8	27,0	3
126	1FT6082-8WC7	2000	22,1	13,6	4
127	1FT6082-8WF7	3000	21,6	19,1	4
128	1FT6082-8WH7	4500	20,8	28,4	4
129	1FT6082-8WK7	6000	20,0	32,6	4
130	1FT6084-8WF7	3000	35,0	27,0	4
131	1FT6084-8WH7	4500	35,0	39,0	4
132	1FT6084-8WK7	6000	34,0	51,0	4
133	1FT6086-8WF7	3000	46,0	37,0	4
134	1FT6086-8WH7	4500	45,0	53,0	4

Introduz. in P096	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n _n [1/min]	Coppia M _n [Nm]	Corrente I _n [A]	Numero paiaipoli
135	1FT6086-8WK7	6000	44,0	58,0	4
136	1FT6105-8WC7	2000	82,0	60,0	4
137	1FT6105-8WF7	3000	78,0	82,0	4
138	1FT6108-8WB7	1500	116,0	43,0	4
139	1FT6108-8WC7	2000	115,0	57,0	4
140	1FT6108-8WF7	3000	109,0	81,0	4
da 141 a 149	per impiego futuro				
Altri tipi					
150	1FT6108-8AF7	3000	37,0	25,0	4
151	1FT6105-8SH7	4500	40,0	41,0	4
152	1FT6136-6SF7	3000	145,0	104,0	3
153	1FT6021-6AK7	6000	0,3	1,1	3
154	1FT6024-6AK7	6000	0,5	0,9	3
155	1FT6163-8SB7	1500	385,0	136,0	4
156	1FT6163-8SD7	2500	340,0	185,0	4
157	1FT6168-8SB7	1500	540,0	174,0	4
da 158 a 159	per impiego futuro				
Compact					
160	1FK7022-5AK71	6000	0,6	1,4	3
161	1FK7032-5AK71	6000	0,75	1,4	3
162	1FK7040-5AK71	6000	1,1	1,7	4
163	1FK7042-5AF71	3000	2,6	1,9	4
164	1FK7042-5AK71	6000	1,5	2,4	4
165	1FK7060-5AF71	3000	4,7	3,7	4
166	1FK7060-5AH71	4500	3,7	4,1	4
167	1FK7063-5AF71	3000	7,3	5,6	4
168	1FK7063-5AH71	4500	3,0	3,8	4
169	1FK7080-5AF71	3000	6,2	4,4	4
170	1FK7080-5AH71	4500	4,5	4,7	4
171	1FK7083-5AF71	3000	10,5	7,4	4
172	1FK7083-5AH71	4500	3,0	3,6	4
173	1FK7100-5AF71	3000	12,0	8,0	4
174	1FK7101-5AF71	3000	15,5	10,5	4
175	1FK7103-5AF71	3000	14,0	12,0	4
176	1FK7042-5AH71	4500	2,2	2,2	4
da 177 a 199	per impiego futuro				

Introduz. in P096	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n_n [1/min]	Coppia M_n [Nm]	Corrente I_n [A]	Numero paiaipoli
Protezione antideflagrante					
200	1FS6074-6AC71	2000	7,2	3,4	3
201	1FS6074-6AF71	3000	6,3	4,4	3
202	1FS6074-6AH71	4500	4,5	5,0	3
203	1FS6074-6AK71	6000	1,9	3,2	3
204	1FS6096-8AC71	2000	20,0	9,8	4
205	1FS6096-6AF71	3000	17,0	12,0	4
206	1FS6096-8AH71	4500	11,0	11,5	4
207	1FS6115-8AB73	1500	37,0	13,0	4
208	1FS6115-8AC73	2000	34,0	16,0	4
209	1FS6115-8AF73	3000	28,0	20,0	4
210	1FS6134-6AB73	1500	68,0	22,0	3
211	1FS6134-8AC73	2000	59,0	24,0	3
212	1FS6134-8AF73	3000	34,0	22,0	3
213 bis 253	per impiego futuro				

Tabella 8-4 Elenco motori 1FK6 / 1FK7 / 1FT6 / 1FS6

Motori torque 1FW3

Introduz. in P099	Num. ordin. motore (MLFB)	Velocità n_n [1/min]	Coppia M_n [Nm]	Corrente I_n [A]	Numero paiaipoli
1	1FW3201	250	300,0	20,0	14
2	1FW3202	250	500,0	33,0	14
3	1FW3203	250	750,0	51,0	14
4	1FW3204	250	1000,0	65,0	14
5	1FW3206	250	1500,0	100,0	14
6	1FW3208	250	2000,0	135,0	14
da 7 a 9	per impiego futuro				
10	1FW3281	200	2500,0	147,0	17
11	1FW3283	200	3500,0	200,0	17
12	1FW3285	200	5000,0	295,0	17
13	1FW3288	200	7000,0	435,0	17
da 14 a 253	per impiego futuro				

Tabella 8-5 Elenco motori 1FW3

**Motori asincroni
1PH7 / 1PL6 / 1PH4**

Per motori 1PH7, 1PH4 e 1PL6 i dati di calcolo attuali sono stati disposti nell'apparecchio. In casi particolari essi possono discostarsi un poco dai dati di targa di tipo. Si devono sempre usare i dati disposti. La corrente di magnetizzazione è determinata dalla parametrizzazione automatica.

NOTA

1PH7xxx è la nuova denominazione per i precedenti motori 1PA6xxx. Perciò i dati di 1PH7xxx e 1PA6xxx rispettivamente coincidono.

Introduz. in P097	Num. ordinaz. motore (MLFB)	Velocità nominale n_n [1/min]	Numero paia poli Z_p	Corr. I_n [A]	Tensione U_n [V]	Coppia M_n [Nm]	Frequenz. f_n [Hz]
1	1PH7101-2_F	1750	2	9,7	398	23,5	60,0
2	1PH7103-2_D	1150	2	9,7	391	35,7	40,6
3	1PH7103-2_F	1750	2	12,8	398	34,1	61,0
4	1PH7103-2_G	2300	2	16,3	388	31,1	78,8
5	1PH7105-2_F	1750	2	17,2	398	43,7	60,0
6	1PH7107-2_D	1150	2	17,1	360	59,8	40,3
7	1PH7107-2_F	1750	2	21,7	381	54,6	60,3
8	1PH7131-2_F	1750	2	23,7	398	70,9	59,7
9	1PH7133-2_D	1150	2	27,5	381	112,1	39,7
10	1PH7133-2_F	1750	2	33,1	398	95,5	59,7
11	1PH7133-2_G	2300	2	42,4	398	93,4	78,0
12	1PH7135-2_F	1750	2	40,1	398	117,3	59,5
13	1PH7137-2_D	1150	2	40,6	367	161,9	39,6
14	1PH7137-2_F	1750	2	53,1	357	136,4	59,5
15	1PH7137-2_G	2300	2	54,1	398	120,4	77,8
16	1PH7163-2_B	400	2	28,2	274	226,8	14,3
17	1PH7163-2_D	1150	2	52,2	364	207,6	39,2
18	1PH7163-2_F	1750	2	69,1	364	185,5	59,2
19	1PH7163-2_G	2300	2	77,9	374	157,8	77,4
20	1PH7167-2_B	400	2	35,6	294	310,4	14,3
21	1PH7167-2_D	1150	2	66,4	357	257,4	39,1
22	1PH7167-2_F	1750	2	75,3	398	223,7	59,2
23	1PH7184-2_B	400	2	51,0	271	390	14,2
24	1PH7184-2_D	1150	2	89,0	383	366	39,2
25	1PH7184-2_F	1750	2	120,0	388	327	59,0
26	1PH7184-2_L	2900	2	158,0	395	265	97,4
27	1PH7186-2_B	400	2	67,0	268	505	14,0
28	1PH7186-2_D	1150	2	116,0	390	482	39,1
29	1PH7186-2_F	1750	2	169,0	385	465	59,0
30	1PH7186-2_L	2900	2	206,0	385	333	97,3

Introduz. in P097	Num. ordinaz. motore (MLFB)	Velocità nominale n_n [1/min]	Numero paiaipoli Z_p	Corr. I_n [A]	Tensione U_n [V]	Coppia M_n [Nm]	Frequenz. f_n [Hz]
31	1PH7224-2_B	400	2	88,0	268	725	14,0
32	1PH7224-2_D	1150	2	160,0	385	670	38,9
33	1PH7224-2_U	1750	2	203,0	395	600	58,9
34	1PH7224-2_L	2900	2	274,0	395	490	97,3
35	1PH7226-2_B	400	2	114,0	264	935	14,0
36	1PH7226-2_D	1150	2	197,0	390	870	38,9
37	1PH7226-2_F	1750	2	254,0	395	737	58,9
38	1PH7226-2_L	2900	2	348,0	390	610	97,2
39	1PH7228-2_B	400	2	136,0	272	1145	13,9
40	1PH7228-2_D	1150	2	238,0	390	1070	38,9
41	1PH7228-2_F	1750	2	342,0	395	975	58,8
42	1PH7228-2_L	2900	2	402,0	395	708	97,2
43	1PL6184-4_B	400	2	69,0	300	585	14,4
44	1PL6184-4_D	1150	2	121,0	400	540	39,4
45	1PL6184-4_F	1750	2	166,0	400	486	59,3
46	1PL6184-4_L	2900	2	209,0	400	372	97,6
47	1PL6186-4_B	400	2	90,0	290	752	14,3
48	1PL6186-4_D	1150	2	158,0	400	706	39,4
49	1PL6186-4_F	1750	2	231,0	400	682	59,3
50	1PL6186-4_L	2900	2	280,0	390	494	97,5
51	1PL6224-4_B	400	2	117,0	300	1074	14,2
52	1PL6224-4_D	1150	2	218,0	400	997	39,1
53	1PL6224-4_F	1750	2	292,0	400	900	59,2
54	1PL6224-4_L	2900	2	365,0	400	675	97,5
55	1PL6226-4_B	400	2	145,0	305	1361	14,0
56	1PL6226-4_D	1150	2	275,0	400	1287	39,2
57	1PL6226-4_F	1750	2	350,0	400	1091	59,1
58	1PL6226-4_L	2900	2	470,0	400	889	97,4
59	1PL6228-4_B	400	2	181,0	305	1719	14,0
60	1PL6228-4_D	1150	2	334,0	400	1578	39,2
61	1PL6228-4_F	1750	2	470,0	400	1446	59,0
62	1PL6228-4_L	2900	2	530,0	400	988	97,3
63	1PH4103-4_F	1500	2	20,2	350	48	52,9
64	1PH4105-4_F	1500	2	27,3	350	70	53,1
65	1PH4107-4_F	1500	2	34,9	350	89	52,8
66	1PH4133-4_F	1500	2	34,1	350	95	51,9
67	1PH4135-4_F	1500	2	51,2	350	140	51,6

Introduz. in P097	Num. ordinaz. motore (MLFB)	Velocità nominale n_n [1/min]	Numero paia poli Z_p	Corr. I_n [A]	Tensione U_n [V]	Coppia M_n [Nm]	Frequenz. f_n [Hz]
68	1PH4137-4_F	1500	2	60,5	350	172	51,6
69	1PH4163-4_F	1500	2	86,3	350	236	50,9
70	1PH4167-4_F	1500	2	103,3	350	293	51,0
71	1PH4168-4_F	1500	2	113,0	350	331	51,0
72	1PH7107-2_G	2300	2	24,8	398	50	78,6
73	1PH7167-2_G	2000	2	88,8	350	196	67,4
da 74 a 99	per impiego futuro						
100	1PL6284-..D.	1150	2	478,0	400	2325	38,9
da 101 a 253	per impiego futuro						

Tabella 8-6 Elenco motori 1PH7 / 1PL6 / 1PH4

Informazioni per il dimensionamento motore e per la fornibilità di determinati tipi di motore si ricavano dal catalogo DA65.3 "Servomotori sincroni ed asincroni per SIMOVERT MASTERDRIVES".

I dati disposti sotto il numero del motore descrivono un punto nominale del motore. Nel catalogo DA65.3 al capitolo 3 "Servomotori asincroni" sono dati due punti di lavoro per il funzionamento sul MASTERDRIVES MC. I punti di lavoro sono calcolati per tensione di rete AC 400 V e 480 V al lato ingresso del convertitore.

Nella regola sono disposti i dati per la tensione di rete 480 V, poiché in questo punto di lavoro per alcuni motore la corrente nominale di motore è un po' più bassa.

Determinante per il punto di inserzione deflussaggio effettivo è sempre P293 "Frequenza di inserzione deflussaggio". La frequenza di inserzione deflussaggio P293 è calcolata automaticamente per una tensione di rete di 400 V.

8.9 Identificazione motore

Dalla versione V1.30 è disponibile una identificazione motore automatica. Per motori Siemens (P095 = 1 o 2) viene scelto dapprima il tipo motore in P096 o P097. Per motori estranei (P095 = 3 o 4) devono essere inseriti i dati di targa tipici ed il numero di paia poli e poi con P115 = 1 essere richiamata la parametrizzazione automatica. Dopo l'abbandono dello stato "MIS azionamento" con P060 = 1 l'apparecchio raggiunge lo stato "pronto all'inserzione" (r001 = 009).

Ora viene messo P115 = 2 e con ciò scelta l'identificazione motore. Il convertitore deve ora essere inserito entro 30 s, affinché la misurazione possa scorrere. Durante i 30 s viene emesso l'allarme A078.

AVVERTENZA



L'albero motore può muoversi nella misurazione. I cavi motore sono attraversati da corrente. Ci sono tensioni ai morsetti di uscita convertitore e con ciò anche ai morsetti del motore, che rappresentano un pericolo al contatto senza protezione.

ALLARME



Ci si deve assicurare che per l'inserzione della potenza e dell'apparecchio non possano presentarsi pericoli per persone e parti di impianto.

Se la misurazione non viene avviata entro i 30 s o interrotta con un ordine OFF, viene emesso il guasto F114. Lo stato del convertitore durante la misurazione è "Motid-Still" (r001 = 18). La misurazione viene finita automaticamente, il convertitore ritorna allo stato "pronto all'inserzione" (r001 = 009).

Per funzionamento regolato in corrente (P290 = 0) nella messa in servizio si deve **assolutamente** eseguire l'identificazione motore automatica.

8.10 Parametrizzazione completa

Per il completo utilizzo dell'intera funzionalità dell'invertitore/convertitore la parametrizzazione deve avvenire secondo la documentazione "Compendio". Nel Compendio si trovano le corrispondenti avvertenze, gli schemi funzionali e gli elenchi completi di connettori, di connettori binari e di parametri.

Lingua	numero ordinazione Compendio
tedesco	6SE7080-0QX70
inglese	6SE7087-6QX70
francese	6SE7087-7QX70
spagnolo	6SE7087-8QX70
italiano	6SE7087-2QX70

9 Assistenza

PERICOLO



Gli apparecchi SIMOVERT MASTERDRIVES vengono fatti funzionare con tensioni alte.

Tutti i lavori all'apparecchio devono essere eseguiti in accordo con le normative nazionali elettriche (in Germania: BGV A2)

Lavori di assistenza e manutenzione devono essere eseguiti solo da personale qualificato ed in assenza di tensione sull'apparecchio.

Devono essere impiegate solo parti di ricambio ammesse dal costruttore.

Gli intervalli di manutenzione prescritti e le avvertenze per riparazione e sostituzione sono assolutamente da rispettare.

Per i condensatori del circuito intermedio nell'apparecchio è presente ancora tensione pericolosa fino a 5 minuti dopo la disinserzione. Il lavoro all'apparecchio od ai morsetti del circuito intermedio è ammissibile non prima di questo tempo di attesa.

Anche per motore fermo i morsetti di potenza e comando possono portare tensione.

9.1 Sostituzione del ventilatore

Nella parte inferiore del convertitore è montato un ventilatore per il raffreddamento della parte di potenza.

Il ventilatore viene alimentato dall'alimentazione a 24 V e viene inserito e disinserito da un comando elettronico in funzione della temperatura del corpo raffreddante.

Il ventilatore è dimensionato per una durata di servizio di $L_{10} \geq 35\,000$ ore con una temperatura ambiente di $T_U = 45\,^{\circ}\text{C}$. Esso deve essere cambiato al momento giusto, per avere la disponibilità dell'apparecchio.

Inoltre nel caso si deve smontare l'apparecchio.

9.1.1 Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 45 mm

Smontaggio

- ◆ Togliendo il connettore X20 e smontando le due viti della copertura si può svitare il ventilatore e staccare il connettore.

Montaggio

- ◆ Montare il nuovo ventilatore in successione inversa. Fare attenzione, che la freccia per la direzione della corrente d'aria indichi l'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Osservare attentamente nell'allacciare assolutamente l'esatta polarità dei collegamenti del ventilatore. A polarità invertite il ventilatore non gira!

9.1.2 Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 90 mm

Smontaggio

- ◆ Togliendo il connettore X20 e smontando le due viti della copertura, facendo scorrere fuori la parte interna rivettata, si può smontare il ventilatore e staccare il connettore. I rivetti impressi sono riutilizzabili.

Montaggio

- ◆ Montare il nuovo ventilatore in successione inversa. Fare attenzione, che la freccia per la direzione della corrente d'aria indichi l'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Osservare attentamente nell'allacciare assolutamente l'esatta polarità dei collegamenti del ventilatore. A polarità invertite il ventilatore non gira!

9.1.3 Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 135 mm

Smontaggio

- ◆ Dopo aver svitato le quattro viti di fissaggio oppure avere sfilato le parti interne rivettate, si può smontare il ventilatore. I rivetti impressi sono riutilizzabili.
- ◆ Staccare i cavi di allacciamento sul ventilatore.

Montaggio

- ◆ Montare il nuovo ventilatore nella successione inversa.
- ◆ Fare attenzione, che la freccia per la direzione della corrente d'aria indichi l'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Osservare attentamente nell'allacciare assolutamente l'esatta polarità dei collegamenti del ventilatore. A polarità invertite il ventilatore non gira!

9.1.4 Sostituzione del ventilatore per larghezza apparecchi 180 mm

Nella parte inferiore dell'invertitore sono montati due ventilatori, un **ventilatore per l'interno** per il raffreddamento dell'elettronica di comando ed un **ventilatore dell'apparecchio** per il raffreddamento della parte di potenza.

Ventilatore per l'interno

- ◆ Aprire l'apparecchio:
 - Svitare le 2 viti di fissaggio del fronte apparecchio nella sua parte superiore. Non si devono togliere completamente le viti, nella custodia sono previste cave, affinché si possa togliere il fronte apparecchio con viti allentate.
 - Girare con cautela il fronte apparecchio un po' (ca. 30 °) verso il davanti fuori dalla custodia.
 - Aprire nella parte di potenza la leva di blocco del cavo piatto, che realizza il collegamento all'elettronica di comando.
 - Togliere il fronte apparecchio verso il davanti.
- ◆ Staccare l'allacciamento ventilatore sulla parte di potenza.
- ◆ Svitare le quattro viti di fissaggio oppure sfilare le parti interne rivettate del ventilatore e togliere il ventilatore. I rivetti impressi sono riutilizzabili.
- ◆ Montare il nuovo ventilatore in successione inversa. Fare attenzione, che la freccia per la direzione della corrente d'aria indichi l'interno dell'apparecchio.

Ventilatore dell'apparecchio

- ◆ Svitare le quattro viti di fissaggio oppure sfilare le parti interne rivettate del ventilatore e togliere il ventilatore. I rivetti impressi sono riutilizzabili.
- ◆ Staccare i cavi di allacciamento al ventilatore.
- ◆ Montare il nuovo ventilatore in successione inversa.
- ◆ Fare attenzione, che la freccia per la direzione della corrente d'aria indichi l'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Osservare attentamente nell'allacciare assolutamente l'esatta polarità dei collegamenti del ventilatore. A polarità invertite il ventilatore non gira!

www.ElectricalPartManuals.com

10 Formazione

AVVERTENZA

Dopo un tempo di fermo dell'apparecchio di più di due anni i condensatori del circuito intermedio devono essere formati nuovamente. Se si trascura questo, l'apparecchio può subire danni all'inserimento della tensione di rete.

Se la messa in servizio avviene entro due anni dalla consegna, non è necessaria alcuna formazione rinnovata dei condensatori del circuito intermedio. Si può ricavare il termine di consegna dal numero di fabbrica.

Costruzione del numero di fabbrica

(Es.: F2SD123456)

posto	esempiol	Significato
da 1 a 2	F2	luogo di produzione
3	R	2003
	S	2004
	T	2005
	U	2006
4	da 1 a 9	da Gennaio a Settembre
	O	Ottobre
	N	Novembre
	D	Dicembre
da 5 a 10		per formazione non rilevante

Per l'esempio vale: la consegna avvenne in Dicembre 2004

Nella formazione i condensatori del circuito intermedio vengono alimentati con una tensione definita ed una corrente limitata e di nuovo creati i rapporti interni necessari per la funzione dei condensatori.

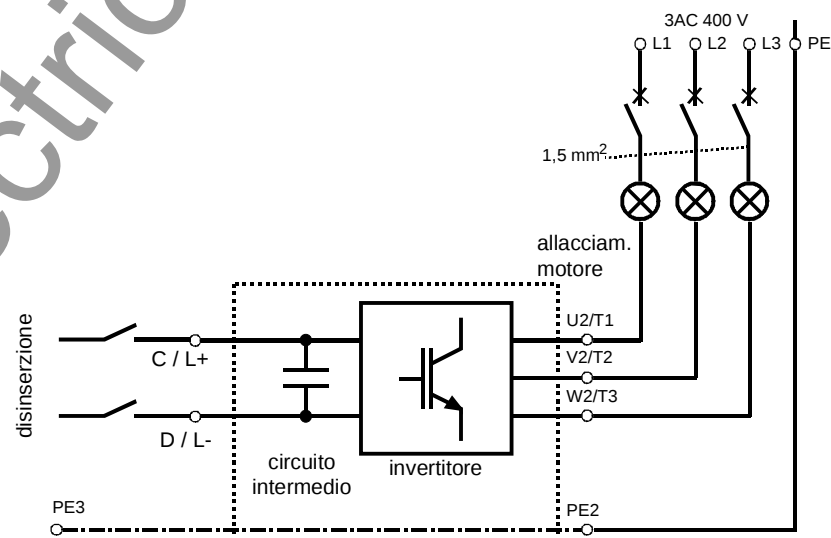


Fig. 10-1 Schema di formazione

Componenti per lo schema di formazione (consiglio)

PERICOLO



Procedura

- ◆ 1 portafusibili 3 per 400 V / 10 A
- ◆ 3 lampade ad incandescenza 230 V / 100 W
- ◆ div. particolari, portalamпада, cavo 1,5 mm², ecc.

Per i condensatori del circuito intermedio fino a 5 minuti dopo la disinserzione è ancora presente tensione pericolosa nell'apparecchio. Lavori sull'apparecchio o ai morsetti del circuito intermedio sono ammissibili solo trascorso questo tempo di attesa.

- ◆ Prima di formare i condensatori del circuito intermedio, si deve smontare l'apparecchio o le sbarre frontale e media del circuito intermedio (C/L+ e D/L-).
- ◆ Con apparecchio smontato collegare PE2 con la terra. Gli apparecchi montati sono collegati a terra tramite il collegamento della sbarra PE3.
- ◆ L'apparecchio **non** può ricevere ordine di inserzione (p.e. tramite tastierina PMU o morsettiera).
- ◆ Le lampade ad incandescenza durante il tempo di formazione devono lampeggiare. Se le lampade sono accese in permanenza, c'è un guasto nell'apparecchio o nel cablaggio.
- ◆ Allacciare i componenti necessari corrispondentemente all'esempio di schema.
- ◆ Inserire il circuito di formazione, la durata risulta a seconda del tempo di fermo dell'invertitore.

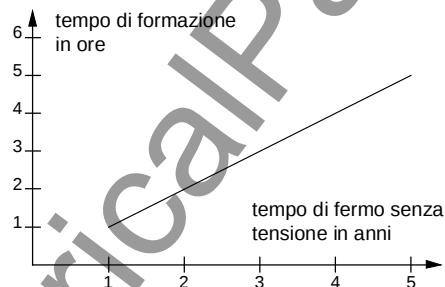


Fig. 10-2 Tempo di formazione in funzione del tempo di fermo dell'invertitore

11 Dati tecnici

CE-Direttiva di bassa tensione 73/23/EWG e RL93/68/CEE	EN 50178
CE-Direttiva EMC 89/336/CEE	EN 61800-3
CE-Direttiva macchine 89/392/CEE	EN 60204-1
Approvazione	UL: E 145 153 CSA: LR 21 927 cULus: E 214113 (≥ 22 kW)
Raffreddamento	Ventilazione con ventilatore incorporato
Temperatura ambientale o di raffreddamento ammissibile - In servizio - in magazzino - nel trasporto	da 0° C a +45° C (da 32° F a 113° F) (fino a 50° C, vedi fig. "curve Derating") da -25° C a +55° C (da -13° F a 131° F) da -25° C a +70° C (da -13° F a 158° F)
Altezza di installazione	≤ 1000 m su NN (caricabilità del 100 per cento) > 1000 m fino a 4000 m su NN (caricabilità: vedi fig. "curve Derating")
Sollecitazione umidità ammissibile	Umidità aria relativa ≤ 95 % per trasporto e magazzino ≤ 85 % in servizio (condensa non ammessa)
Condizioni ambientali secondo DIN IEC 721-3-3	Clima: 3K3 sostanza chimica attiva: 3C1
Grado inquinamento	Grado inquinamento 2 secondo IEC 664-1 (DIN VDE 0110, parte 1), In servizio condensa non ammessa
Categoria sovratensione	Categoria III secondo IEC 664-1 (DIN VDE 0110, parte 2)
Grado di protezione	IP20 EN 60529
Classe di protezione	Classe 1 secondo EN 536 (DIN VDE 0106, parte 1)
Protezione al contatto	Secondo EN 60204-1 e DIN VDE 0106 parte 100 (BGV A2)
Anti radiodisturbi - Standard - Opzioni	Secondo EN 61800-3 Nessun anti radiodisturbi Filtro anti radiodisturbi per classe A1 secondo EN 55011
Resistenza ai disturbi	Campo industriale secondo EN 61800-3
Verniciatura	Per ambiente interno

Resistenza meccanica	
- Vibrazioni	secondo DIN IEC 68-2-6
Per inserimento stazionario: ampiezza costante	
• della sporgenza	0,15 mm nel campo frequenza 10 Hz fino a 58 Hz per larghezza custodia ≤ 90 mm
	0,075 mm nel campo frequenza 10 Hz fino a 58 Hz per larghezza custodia ≥ 135 mm
• dell'accelerazione	19,6 m/s ² nel campo frequenza > 58 Hz fino a 500 Hz per larghezza custodia ≤ 90 mm
	9,8 m/s ² nel campo frequenza > 58 Hz fino a 500 Hz per larghezza custodia ≥ 135 mm
Per trasporto:	
• della sporgenza	3,5 mm im nel campo frequenza da 5 Hz a 9 Hz
• dell'accelerazione	9,8 m/s ² nel campo frequenza > 9 Hz fino a 500 Hz
- Urti	Secondo DIN IEC 68-2-27 / 08.89
	30 g, 16 ms Schock semi sinusoidale
- Cadute	Secondo DIN IEC 68-2-31 / 04.84
	su una superficie e su un angolo

Tabella 11-1 Dati generali

Indicazione		Valore				
Nr. ordinazione	6SE70...	12-0TP_0	14-0TP_0	16-0TP_0	21-0TP_0	21-3TP_0
Tensione nominale [V] • Ingresso • Uscita		DC da 510 (- 15 %) a 650 (+ 10 %) 3 AC da 0 a tensione ingresso nominale x 0,64				
Frequenza nominale [Hz] • Ingresso • Uscita		--- 0 ... 400				
Corrente nominale [A] • Ingresso • Uscita		2,5 2,0	5,0 4,0	7,5 6,1	12,5 10,2	15,7 13,2
Potenza nominale motore[kW]		0,75	1,5	2,2	4,0	5,5
Alimentazione ausiliaria [V]		DC 24 (20 - 30)				
Max. assorb. corrente ausil. [A] • esecuzione standard a 20 V • escuzione massima a 20 V		0,8 1,5				
Frequenza impulsi fp [kHz]		da 2,5 a 10,0 Frequenze impulsi <5 kHz e >8 kHz sono possibili solo con gli apparecchi Performance-II (60SE70__-TP70)				
Classe di carico II secondo EN 60 146-1-1						
Corrente carico base [A]		0,91 x corrente nominale uscita				
Tempo di ciclo di sovraccarico [s]		300				
Corrente sovraccarico *) [A]		1,6 x corrente nominale uscita				
Durata sovraccarico [s]		30				
Carico di breve durata addizionale						
Corr. breve durata (fp = 5 kHz) [A]		3 x corrente nominale uscita				
Corr. breve durata (fp = 10 kHz)[A]		2,1 x corrente nominale uscita				
Ciclo breve durata [s]		1				
Durata breve tempo [ms]		250				
Perdite, raffreddamento						
Rendimento η (servizio nom.)						
Potenza dissipata (fp = 10 kHz) [kW]		0,066	0,086	0,116	0,156	0,240
Fabbisogno aria [m³/s]		0,002	0,009	0,009	0,018	0,018
Caduta pressione Δp [Pa]		10	20	20	15	15
Rumorosità, grandezze, dimensioni, pesi						
Rumorosità [dB(A)]		18	40	40	37	37
Dimensioni [mm] • Larghezza • Altezza • Profondità		45 360 260	67,5 360 260	67,5 360 260	90 360 260	135 360 260
Peso ca. [kg]		3	4	4	5	9,1

*) Per sovraccarico di 1,6 volte in deflussaggio la qualità della coppia viene ridotta a causa dell'ondulazione a 300 Hz.

Tabella 11-2 Dati tecnici invertitori (parte 1)

Indicazione		Valore				
Nr. ordinazione	6SE70...	21-8TP_0	22-6TP_0	23-4TP_0	23-8TP_0	
Tensione nominale [V] • Ingresso • Uscita		DC da 510 (- 15 %) a 650 (+ 10 %) 3 AC da 0 a tensione ingresso nominale x 0,64				
Frequenza nominale [Hz] • Ingresso • Uscita		--- 0 ... 400				
Corrente nominale [A] • Ingresso • Uscita		20,8 17,5	30,4 25,5	40,5 34,0	44,6 37,5	
Potenza nominale motore [kW]		7,5	11,0	15,0	18,5	
Alimentazione ausiliaria [V]		DC 24 (20 - 30)				
Max. assorb. corrente ausil. [A] • esecuzione standard a 20 V • escuzione massima a 20 V		0,8 2,1		0,8 2,4		
Frequenza impulsi fp [kHz]		da 2,5 a 10,0 Frequenze impulsi <5 kHz e >8 kHz sono possibili solo con gli apparecchi Performance-II (60SE70___TP70)				
Classe di carico II secondo EN 60 146-1-1						
Corrente carico base [A]		0,91 x corrente nominale uscita				
Tempo di ciclo di sovraccarico [s]		300				
Corrente sovraccarico *) [A]		1,6 x corrente nominale uscita				
Durata sovraccarico [s]		30				
Carico di breve durata addizionale						
Corr. breve durata (fp = 5 kHz) [A]		3 x corrente nominale uscita				
Corr. breve durata (fp = 10 kHz) [A]		2,1 x corrente nominale uscita				
Ciclo breve durata [s]		1				
Durata breve tempo [ms]		250				
Perdite, raffreddamento						
Rendimento η (servizio nom.)						
Potenza dissipata (fp = 10 kHz) [kW]		0,300	0,410	0,550	0,660	
Fabbisogno aria [m³/s]		0,041	0,041	0,061	0,061	
Caduta pressione Δp [Pa]		30	30	30	30	
Rumorosità, grandezze, dimensioni, pesi						
Rumorosità [dB(A)]		48	48	59	59	
Dimensioni [mm] • Larghezza • Altezza • Profondità		135 360 260	135 360 260	180 360 260	180 360 260	
Peso ca. [kg]		9,2	9,3	13,8	14,0	

*) Per sovraccarico di 1,6 volte in deflussaggio la qualità della coppia viene ridotta a causa dell'ondulazione a 300 Hz.

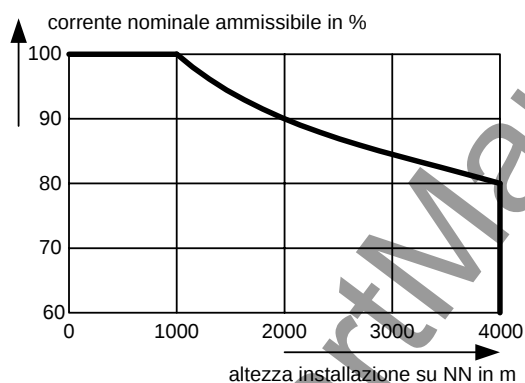
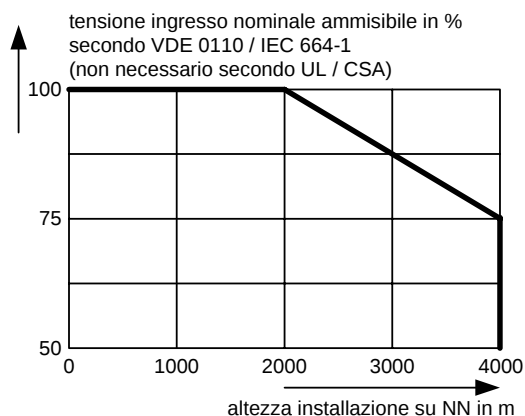
Tabella 11-3 Dati tecnici invertitore (parte2)

Indicazione		Valore				
Nr. ordinazione	6SE70...	24-7TP_0	26-0TP_0	27-2TP_0		
Tensione nominale [V]	• Ingresso • Uscita	DC da 510 (- 15 %) a 650 (+ 10 %) 3 AC da 0 a tensione ingresso nominale x 0,64				
Frequenza nominale [Hz]	• Ingresso • Uscita	--- 0 ... 400				
Corrente nominale [A]	• Ingresso • Uscita	55,9 47,0	70,2 59,0	85,7 72,0		
Potenza nominale motore [kW]		22,0	30,0	37,0		
Alimentazione ausiliaria [V]		DC 24 (20 - 30)				
Max. assorb. corrente ausil. [A]	• esecuzione standard a 20 V • escuzione massima a 20 V	1,3 1,8		1,7 2,1		
Frequenza impulsi fp [kHz]		da 2,5 a 10 kHz (vedi fig. "Curve Derating") Frequenze impulsi <5 kHz e >8 kHz sono possibili solo con gli apparecchi Performance-II (60SE70_-_TP70)				
Classe di carico II secondo EN 60 146-1-1						
Corrente carico base [A]		0,91 x corrente nominale uscita				
Tempo di ciclo di sovraccarico [s]		300				
Corrente sovraccarico *) [A]		1,6 x corrente nominale uscita				
Durata sovraccarico [s]		30				
Perdite, raffreddamento						
Rendimento η (servizio nom.)						
Potenza dissipata (fp = 6 kHz) [kW]		0,58	0,65	0,85		
Fabbisogno aria [m³/s]		0,041	0,061	0,061		
Caduta pressione Δp [Pa]		30	30	30		
Rumorosità, grandezze, dimensioni, pesi						
Rumorosità [dB(A)]		48	59	59		
Dimensioni [mm]						
• Larghezza		180	180	180		
• Altezza		360	360	360		
• Profondità		260	260	260		
Peso ca. [kg]		14,1	14,5	14,7		

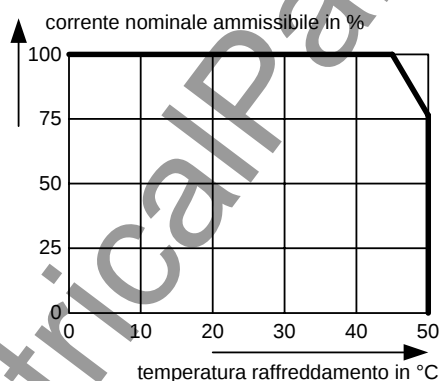
*) Per sovraccarico di 1,6 volte in deflussaggio la qualità della coppia viene ridotta a causa dell'ondulazione a 300 Hz.

Tabella 11-4 Dati tecnici invertitore (parte3)

Curve Derating

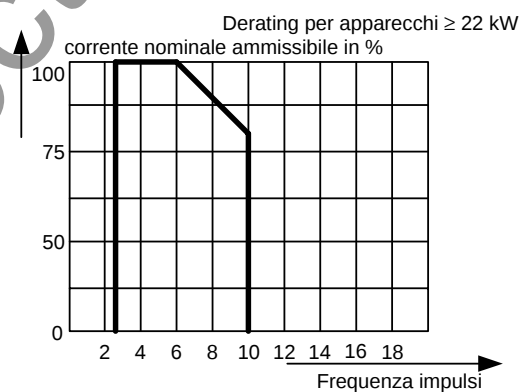


altezza [m]	Derating fattore K ₁
1000	1,0
2000	0,9
3000	0,845
4000	0,8



Temp [°C]	Derating fattore K ₂
50	0,879
45	1,0
40	1,125
35	1,25 *
30	1,375 *
25	1,5 *

* vedi nota seguente



Frequenza impulsi kHz	Derating fattore K ₃
6	1,00
7	0,95
8	0,90
9	0,85
10	0,80

Fig. 11-1 Curve Derating

Il Derating della corrente nominale ammissibile per altezze di installazione oltre 1000 m per temperature ambiente sotto i 40 °C può essere calcolato come segue:

derating totale = Derating_{altezza} x Derating_{temperatura ambiente}

$$K = K_1 \times K_2$$

NOTA

Si deve fare attenzione, che la Derating totale **non** deve essere **maggiore** di 1!

Esempio: altezza: 3000 m $K_1 = 0,845$
 temperatura ambiente: 35 °C $K_2 = 1,25$
 $\rightarrow$ Derating totale = $0,845 \times 1,25 = 1,056 (= 1)$

Targa di tipo



Fig. 11-2 Esempio di targa di tipo (vale solo per apparecchi <22 kW)

Data di produzione

Si può risalire alla data di produzione dal seguente abbinamento:

sigla	anno di produzione:	segno	mese produzione
S	2004	da 1 a 9	Gennaio - Settembre
T	2005	O	Ottobre
U	2006	N	Novembre
V	2007	D	Dicembre

Tabella 11-5 Abbinamento delle sigle al mese ed anno di produzione

Abbreviazioni opzioni

Opzione	significato	Opzione	significato
	SBP: rilievo generatore impulsi		CBP2: PROFIBUS (poss. sincronismo scansione)
C11	Slot A	G91	Slot A
C12	Slot B	G92	Slot B
C13	Slot C	G93	Slot C
	SBR1: rilievo resolver senza simulazione generatore impulsi		CBC: CAN-Bus
C23	Slot C	G21	Slot A
	SBR2: rilievo resolver con simulazione generatore impulsi	G22	Slot B
		G23	Slot C
C33	Slot C		EB1: Expansion Board 1
	SBM2: valutazione di encoder e generatori di valore assoluto	G61	Slot A
C41	Slot A	G62	Slot B
C42	Slot B	G63	Slot C
C43	Slot C		EB2: Expansion Board 2
	SLB: SIMOLINK	G71	Slot A
G41	Slot A	G72	Slot B
G42	Slot B	G73	Slot C
G43	Slot C	K80	Opzione "STOP emergenza"
		F01	Software tecnologico

Tabella 11-6 Significato delle abbreviazioni opzioni

12 Guasti ed allarmi

12.1 Guasti

Generalità su casi di guasto

Ad ogni caso di guasto è disponibile la seguente informazione:

Parametro	r947	numero di guasto
	r949	valore di guasto
	r951	elenco guasti
	P952	numero dei casi di guasto
	r782	tempo guasto

Se una segnalazione di guasto non viene tacitata prima della disinserzione dell'alimentazione dell'elettronica, questa segnalazione di guasto si presenta di nuovo alla successiva inserzione della tensione di alimentazione. L'apparecchio senza tacitazione di questa segnalazione non va in servizio.

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F001 Segnalazione ritorno cont. princ.	Il tempo di controllo della segnalazione del contattore principale (P600) è trascorso.	- Verificare segnalazione ritorno contattore principale - togliere la segnalazione di ritorno contattore principale (P591.B = 0) - Aumentare il tempo di controllo (P600)
F002 Guasto precarica	Il tempo di controllo della precarica è trascorso, cioè la tensione del circuito intermedio entro 3 s non ha raggiunto il riferimento.	- Controllare allacciamento tensione (AC o DC) - Confrontare valore in P070 e MLFB dell'apparecchio
F006 Tensione alta circuito intermedio	Causa tensione del circuito intermedio troppo alta si è verificata una disinserzione. Il valore nominale della soglia di disinserzione è di 819 V. Sulla base delle tolleranze sui componenti la disinserzione può verificarsi in un campo da 803 V a 835 V. Nel valore di guasto sta la tensione del circuito intermedio al verificarsi del guasto (Normalizzazione 0x7FFF corrisponde a 1000 V)	Controllo della tensione di rete (AC-AC) o della tensione continua all'ingresso (DC-AC) confrontare il valore con P071 (tens.allacc.conv.)
F008 Tensione bassa circuito intermedio	Si è andati sotto al valore limite inferiore di 76 % della tensione di circuito intermedio. Nel valore di guasto sta la tensione del circuito intermedio al verificarsi del guasto (Normalizzazione 0x7FFF corrisponde a 1000 V)	- Controllo della tensione di rete (AC-AC) o della tensione continua all'ingresso (DC-AC) confrontare il valore con P071 (tens.all.conv.) - Controllo del raddrizzatore in ingresso (AC-AC) - Controllo del circuito intermedio
F011 Sovracorrente	Si è verificata una disinserzione per sovracorrente. E' stata superata la soglia di disinserzione. Nel valore di guasto (vedi P949) viene data la fase codificata in bit, in cui è sopravvenuta una sovracorrente. Fase U --> Bit 0 = 1--> valore guasto = 1 Fase V --> Bit 1 = 1--> valore guasto = 2 Fase W--> Bit 2 = 1--> valore guasto = 4 Se contemporaneamente in più fasi si ha una sovracorrente, risulta come valore di guasto la somma dei valori di guasto delle fasi interessate.	- Controllo dell'uscita convertitore per corto circuito o contatto a terra - Controllo della macchina operatrice per sovraccarico - Controllo su coincidenza di motore e convertitore - Controllo, se esiste una richiesta dinamica troppo alta

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F015 motore blocc.	Il motore è bloccato/sovraccaricato (regolazione di corrente), opp. in inversione di coppia (caratteristica U/f): carico statico troppo alto Il guasto viene formato solo dopo il tempo introdotto in P805. Il binettore B0156 viene messo nella word di stato 2 r553 Bit28. Il riconoscimento, se l'azionamento sia bloccato, dipende da P792 (scostamento riferimento - valore ist) e P794. Tramite P806 si può limitare il riconoscimento a "da fermo" (P806 = 1, solo per regolazione di corrente) o staccare il tutto (P806 = 2). Per regolazione di corrente il raggiungimento dei limiti di coppia (B0234) è premessa per questo guasto. Per azionamento Slave il riconoscimento è disinserito. Per comando U/f il regolatore I(max) deve essere attivo.	- ridurre il carico - rilasciare freno - aumentare limiti di corrente - aumentare P805 tempo di bloccaggio - aumentare P792 soglia di intervento per scostamento riferimento - valore reale - aumentare limiti di coppia o riferimento di coppia - Controllare allacciamento delle fasi motore incluso corretto abbinamento e successione delle fasi solo caratteristica U/f: - rallentare la rampa di accelerazione - verificare impostazione caratteristica
F017 STOP EMERGENZA solo Kompakt PLUS	STOP EMERGENZA nel funzionamento o caduta dell'alimentazione 24 V in servizio (solo per Kompakt PLUS)	Inserito il ponte con STOP EMERGENZA? Segnalazione di ritorno STOP EMERGENZA allacciata? Con Kompakt PLUS: controllare l'alimentazione 24 V
F020 Sovratemperatura motore	Il valore limite di temperatura motore è superato. r949 = 1 valore limite di temperatura motore superato r949 = 2 cortocircuito nel conduttore alla sonda di temperatura motore o sonda difettosa r949 = 4 strappo filo nel conduttore alla sonda di temperatura motore o sonda difettosa	- Soglia di temperatura impostabile in P381! - P131 = 0 -> guasto tolto di mezzo - Controllo del motore (carico, ventilazione ecc.) - La temperatura motore attuale può essere letta in r009 (temperatura motore). - Controllo del sensore su: interruzione cavo, cortocircuito
F021 I2t motore	Valore limite parametrizzata del controllo I2t per il motore (P384.002) è stato superato.	Controllo: costante di tempo termica del motore P383 Tmp.mot.T1 o I2t motore limite di carico P384.002 Il controllo I2t per il motore viene attivato automaticamente, se è P383 >= 100s (=taratura di fabbrica) e viene messo P381 > 220°C. La sorveglianza può essere staccata, nel momento che si imposta in P383 un valore < 100s.
F023 Sovratemperatura invertitore	Il valore limite della temperatura INV è superato. Nel valore di guasto r949 la temperatura viene memorizzata per il tempo di guasto.	- Misurare aria in entrata e temperatura ambiente (tenere conto della temperatura ambiente minima e massima!) - Con theta > 45 °C (Kompakt PLUS) opp. 40 °C osservare le curve di riduzione - Controllo se il ventilatore gira - Controllo sporcizia alle aperture di entrata e scarico aria - per apparecchi ≥ 22 kW possibile la tacitazione solo dopo 1 minuto

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F025 UCE interruttore superiore/UCE fase L1	Perapparecchi Kompakt Plus: UCE interruttore superiore Per apparecchi a giorno: UCE fase L1	- Controllo delle uscite convertitore per contatto a terra - Nella grandezza Kompakt controllo degli interruttori per "STOP EMERGENZA"
F026 UCE interruttore superiore/UCE fase L2	Perapparecchi Kompakt Plus: UCE interruttore inferiore Per Kompakt ed apparecchi a giorno: UCE fase L2	- Controllo delle uscite convertitore per contatto a terra - Nella grandezza Kompakt controllo degli interruttori per "STOP EMERGENZA"
F027 UCE interruttore superiore/UCE fase L3	Perapparecchi Kompakt Plus AC/AC: guasto resistenza di frenatura Per apparecchi a giorno: UCE fase L3	- Controllo delle uscite convertitore per contatto a terra - Per forma costruttiva Kompakt con apparecchi DC/DC ed apparecchi a giorno con l'opzione "STOP EMERGENZA" controllo dell'interruttore per "STOP EMERGENZA"
F029 Rilievo valore di misura solo Kompakt PLUS	C'è un errore nel rilevamento valore di misura; - (r949 = 1) aggiustamento Offset nella fase L1 non possibile - (r949 = 2) aggiustamento Offset nella fase L3 non possibile - (r949 = 3) aggiustamento Offset nelle fasi L1 e L3 non possibile - (r949=65) aggiustamento autom. ingressi analogici non possibile	Difetto nel rilevamento valore misura. Difetto nella parte di potenza (diodo non blocca) Difetto su CU
F035 Guasto esterno 1	L'ingresso guasti esterno parametrizzabile 1 è stato attivato	- Controllo, se esista un guasto esterno - Controllo, se il cavo all'uscita digitale corrispondente sia interrotto - P575 (fo.no gua.est.1)
F036 Guasto esterno 2	L'ingresso guasti esterno parametrizzabile 2 è stato attivato	- Controllo, se esista un guasto esterno - Controllo, se il cavo all'uscita digitale corrispondente sia interrotto - P576 (fo.no gua.est.2)
F038 OFF tensione per richiesta parametro	Con un ordine di parametro è capitata una caduta della tensione.	Inserire di nuovo il parametro. Nel valore di guasto r949 sta il numero del parametro interessato.
F040 Errore interno comando arresto	Stato di servizio sbagliato	Sostituire la scheda di regolazione (CUMC) opp. apparecchio (Kompakt PLUS).
F041 Errore EEPROM	Nella memorizzazione di valori nella EEPROM è subentrato un errore.	Sostituire la scheda di regolazione (CUMC) opp. apparecchio (Kompakt PLUS).
F042 Overflow suddivisione tempo	Il tempo di calcolo disponibile della suddivisione di tempo è stato superato. Almeno 10 cadute delle suddivisioni di tempo T2, T3, T4 o T5 (vedi anche parametro da r829.2 a r829.5)	- Ridurre la frequenza impulsi - calcolare i singoli blocchi in tempo di scansione più lento - Le funzioni tecnologiche sincronismo (U953.33) e posizionamento (U953.32) non possono essere sbloccate nello stesso istante.

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F043 Accoppiamento DSP	L'accoppiamento al processore di segnale interno è guasto.	- Ridurre la frequenza impulsi (eventualmente causata da overflow tempo di calcolo) - se si ripresenta sostituzione della scheda / dell'apparecchio La frequenza impulsi P340 non deve essere impostata più alta di 7,5 kHz (per 60MHz-DSP) opp. 6 kHz (per 40MHz-DSP). Se vengono impostati valori più alti, si devono verificare gli indici da 12 a 19 nel parametro di visualizzazione r829. Il tempo di calcolo libero indicativi delle suddivisioni di tempo DSP deve essere sempre maggiore di zero. Un superamento del tempo di calcolo è indicato tramite il guasto F043 (accoppiamento DSP). Rimedio: riduzione della frequenza impulsi (P340)
F044 Errore BICO-Manager	Nel cablaggio di connettori e connettori binari è subentrato un errore.	Valore di guasto r949: >1000 : errore nel cablaggio connettore >2000 : errore nel cablaggio connettore binario - Off ed On tensione - Taratura di fabbrica e nuova parametrizzazione - Cambio della scheda 1028: memoria accoppiamento piena Il campo di accoppiamento tra i due processori è pieno. Non possono essere trasmessi ulteriori connettori. - Riduzione dei connettori accoppiati tra i due processori. Interfaccia tra i due processori è la regolazione di posizione / preparazione riferimento, cioè per la riduzione dell'accoppiamento devono essere rilasciati cablaggi non necessari da e verso la preparazione riferimento, regolatore di posizione, regolatore di velocità, interfaccia di coppia e regolatore di corrente (valore 0).
F045 Errore HW per schede opzionali	E' subentrato un errore Hardware nell'accesso ad una scheda opzionale	- Cambiare scheda CU (apparecchio Kompakt, a giorno) - cambiare apparecchio (Kompakt PLUS) - Provare il collegamento da portaschede a schede opzionali - Cambiare schede opzionali
F046 Errore accoppiamento parametro	Nella trasmissione di parametri alla DSP è subentrato un errore.	Al ripetersi cambio della scheda / dell'apparecchio

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F051 Guasto generatore	- Ampiezza di segnale di resolver o encoder al di sotto della soglia di tolleranza. - Errore nell'alimentazione di tensione per encoder o generatore multiturn - con generatori Multiturn (SSI/Endat) guasto di collegamento del protocollo seriale	Valore di guasto r949: 10.mo e 1.mo posto: 09: manca segnale di resolver (traccia sen/cos) 20: errore di posizione: nel cambio allo stato "funzionamento" si è avuto l'allarme A18. (rimedio vedi 29) 21: tensione bassa traccia A/B: $\text{radice}(A^2+B^2) < 0.01 \text{ Volt}$ (rimedio vedi 29) 22: tensione bassa traccia A/B: $\text{radice}(A^2+B^2) > 1.45 \text{ Volt}$ (rimedio vedi 29) 25: posizione iniziale encoder non riconosciuta (manca traccia C/D) - verificare il cavo di generatore (difettoso / consumato)? - parametrizzato il tipo di generatore corretto? - per encoder/generatore multiturn è usato il rispettivo cavo di generatore corretto? Encoder e generatore multiturn necessitano cavi generatore diversi! - generatore difettoso? 26: impulso di zero encoder fuori dal campo ammissibile 27: nessun impulso di zero encoder verificatosi 28: guasto alimentazione generatore encoder/multiturn - cortocircuito nell'allacciamento del generatore? - generatore difettoso? - generatore allacciato sbagliato? !!! Off/On tensione o in tarature azionamento e ritorno alla nuova inizializzazione della posizione iniziale !!! 29: tensione bassa traccia A/B: nel passaggio per lo zero di una traccia il valore dell'altra traccia era minore di 0.025 Volt - verificare cavo di generatore (difettoso / consumato)? - posato lo schermo del cavo di generatore ? - generatore difettoso ? - sostituire SBR/SBM - sostituire apparecchio o scheda base - per encoder/generatore multiturn è usato il rispettivo cavo di generatore corretto? Encoder e generatore multiturn necessitano cavi generatore diversi! !!!Off/On tensione o in tarature azionamento e ritorno alla nuova inizializzazione della posizione iniziale !!! Multiturn (SSI/EnDat): 30: errore di protocollo CRC/Parity Check EnDat) 31: timeout protocollo (EnDat) 32: guasto livello segnale cavo dati (SSI/EnDat) 33: timeout inizializzazione - verifica parametrizzazione (P149) - verificare cavo generatore (difettoso / consumato)? - posato lo schermo del cavo di generatore ? - generatore difettoso ? - sostituire SBR/SBM - sostituire apparecchio o scheda base

Numero guasto	Guasto	Rimedio
		34: indirizzo sbagliato (solo EnDat) - la scrittura o lettura di parametri è fallita, verificare indirizzo e codice MRS (P149) 40: allarme illuminazione generatore EnDat 41: allarme ampiezza segnale generatore EnDat 42: allarme valore posizione generatore EnDat 43: allarme sovratensione generatore EnDat 44: allarme tensione bassa generatore EnDat 45: allarme sovracorrente generatore EnDat 46: allarme caduta batteria generatore EnDat 49: allarme errore di somma generatore EnDat 60: protocollo SSI guasto (vedi P143) 100.mo posto: 0xx: generatore del motore guasto 1xx: generatore esterno guasto 1000.mo posto: (da V1.50) 1xxx: superamento frequenza generatore EnDat 2xxx: temperatura generatore EnDat 3xxx: luce riserva regolazione generatore EnDat 4xxx: carica batteria generatore EnDat 5xxx: punto riferimento non raggiunto
F053 Errore parametro per ordine slave	Dopo la variazione di parametri nella calcolazione di parametri conseguenti è subentrato un errore.	nessun rimedio
F054 Errore inizializzazione scheda generatore	Nella inizializzazione della scheda di generatore è subentrato un errore.	Valore di guasto r949: 1: codice scheda sbagliato 2: TSY non compatibile 3: SBP non compatibile 4: SBR non compatibile 5: SBM non compatibile (da V2.0 è supportata ancora solo la scheda SBM2; vedi anche r826 schema funzionale 517) 6: SBM Timeout inizializzazione 7: scheda doppia 20: scheda TSY doppia 21: scheda SBR doppia 23: scheda SBM tripla 24: scheda SBP tripla 30: scheda SBR posto montaggio sbagliato 31: scheda SBM posto montaggio sbagliato 32: scheda SBP posto montaggio sbagliato 40: scheda SBR non presente 41: scheda SBM non presente 42: scheda SBP non presente 50: tre schede generatore o 2 schede generatore, di cui nessuna su posto di montaggio C 60: errore interno

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F056 Caduta messaggio SIMOLINK	La comunicazione sull'anello SIMOLINK è disturbata.	- Controllo dell'anello cavo a fibre ottiche - Controllo, se una SLB nell'anello è senza tensione - Controllo, se una SLB nell'anello è difettosa - Controllare P741 (te.cad.MSG SLB)
F058 Errore di parametro nell'ordine parametro	Nell'elaborazione di un ordine di parametro è subentrato un errore.	nessun rimedio
F059 Errore parametro dopo tar.fabbrica/inizializz.	Nella calcolazione di un parametro nella fase di inizializzazione è subentrato un errore.	Nel valore di guasto r949 sta il numero del parametro non consistente. Mettere esatto questo parametro (TUTTI gli indici) ed inserire / disinserire di nuovo tensione. Circostanze permettendo sono interessati più parametri, cioè ripetere la procedura.
F060 MLFB nella carica originaria manca	Viene inserito, quando dopo l'abbandono della CARICA ORIGINARIA il parametro P070 sta a zero.	dopo la tacitazione errore inserire MLFB esatto (parte potenza, carica originaria)
F061 Errore parametrizzazione	Un parametro introdotto nella taratura azionamento sta in un campo non permesso.	Nel valore di guasto r949 sta il numero del parametro non consistente (p.e. generatore di motore = datore di impulsi per motori DC senza spazzole) -> mettere esatto questo parametro.
F063 Manca PIN	Le funzioni tecnologiche sincronismo o posizionamento sono state attivate, senza che sia presente un'autorizzazione (PIN)	- Disattivare sincronismo o posizionamento - introdurre PIN (U2977) Se nelle suddivisioni di tempo vengono agganciate funzioni tecnologiche e la tecnologia non è sbloccata tramite il PIN, si ha la segnalazione di diagnosi F063. Il guasto può essere rimosso solo: con introduzione del PIN corretto in U977.01 e U977.02 e conseguente disinserzione/inserzione dell'alimentazione di tensione oppure le funzioni tecnologiche devono essere tirate fuori di nuovo dalle suddivisioni di tempo (mettere U953.32 = 20 e U953.33 = 20).
F065 Caduta messaggio SST	Con un'interfaccia SST (protocollo SST/USS) non è stato ricevuto alcun messaggio entro il tempo di caduta messaggio	Valore guasto r949: 1 = interfaccia 1 (SST1) 2 = interfaccia 2 (SST2) Controllo del collegamento da PMU -X300 opp. X103 / 27,28 (grandezza Kompakt, apparecchio a giorno) Controllo del collegamento da X103 opp. X100 / 35,36 (grandezza Kompakt PLUS) Controllo "SST/SCB te.cad.MSG" P704.01 (SST1) opp. P704.02 (SST2)
F070 Errore inizializzazione SCB	Nella inizializzazione della scheda SCB è subentrato un errore.	Valore guasto r949: 1: codice scheda sbagliato 2: scheda SCB non compatibile 5: errore con i dati di configurazione (verificare parametrizzazione) 6: timeout inizializzazione 7: scheda SCB doppia 10: errore di canale

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F072 Errore inizializzazione EB	Nella inizializzazione della scheda EB è subentrato un errore.	Valore guasto r949: 2: 1. EB1 non compatibile 3: 2. EB1 non compatibile 4: 1. EB2 non compatibile 5: 2. EB2 non compatibile 21: EB1 presente tre volte 22: EB2 presente tre volte 110: errore 1. EB1 (ingresso analogico) 120: errore 2. EB1 (ingresso analogico) 210: errore 1. EB2 (ingresso analogico) 220: errore 2. EB2 (ingresso analogico)
F073 Ingr.an.1 SL1 non Kompakt PLUS	al di sotto di 4 mA all'ingresso analogico 1, Slave1	Controllo del collegamento fonte segnale alla SCI1 (Slave 1) -X428:4, 5.
F074 Ingr.an.2 SL1 non Kompakt PLUS	al di sotto di 4 mA all'ingresso analogico 2, Slave1	Controllo del collegamento fonte segnale alla SCI1 (Slave 1) -X428:7, 8.
F075 Ingr.an.3 SL1 non Kompakt PLUS	al di sotto di 4 mA all'ingresso analogico 3, Slave1	Controllo del collegamento fonte segnale alla SCI1 (Slave 1) -X428:10, 11.
F076 Ingr.an.1 SL2 non Kompakt PLUS	al di sotto di 4 mA all'ingresso analogico 1, Slave2	Controllo del collegamento fonte segnale alla SCI1 (Slave 2) -X428:4, 5.
F077 Ingr.an.2 SL2 non Kompakt PLUS	al di sotto di 4 mA all'ingresso analogico 2, Slave2	Controllo del collegamento fonte segnale alla SCI1 (Slave 2) -X428:7,8.
F078 Ingr.an.3 SL2 non Kompakt PLUS	al di sotto di 4 mA all'ingresso analogico 3, Slave2	Controllo del collegamento fonte segnale alla SCI1 (Slave 2) -X428:10, 11.
F079 Caduta messaggio SCB non Kompakt PLUS	Dalla SCB (USS, Peer-to-Peer, SCI) non è stato ricevuto alcun messaggio entro il tempo di caduta messaggio.	- Controllo dei collegamenti della SCB1(2). - Controllo P704.03 "SST/SCB te.cad.MSG". - Sostituire SCB1(2). - Sostituire CU (-A10).
F080 Errore inizializzazione TB/CB	Errore nella inizializzazione della scheda all'interfaccia DPR	Valore guasto r949: 1: codice scheda sbagliata 2: scheda TB/CB non compatibile 3: scheda CB non compatibile 5: errore nei dati di configurazione 6: timeout inizializzazione 7: TB/CB scheda doppia 10: errore di canale Controllo della scheda T300 / CB per contatti esatti, verificare alimentazione PSU, verificare schede t. / CU / CB e Controllo dei parametri inizializzazione CB: - indirizzo di bus CB P918.01, - da P711.01 a P721.01 parametro CB da 1 a 11

Numero guasto	Guasto	Rimedio																														
F081 Scheda opz.Heartbeat-Counter	Heartbeat-Counter della scheda opzionale non viene più elaborato.	Valore guasto r949: 0: TB/CB Heartbeat-Counter 1: SCB Heartbeat-Counter 2: CB Heartbeat-Counter addiz. - Tacitare guasto (qui il Reset automatico viene eseguito) - Se si ripresenta l'errore, sostituire la scheda interessata (vedi valore guasto). - sostituire ADB - Verificare il collegamento da supporto schede a schede opzionali (LBA) e nel caso sostituire																														
F082 Caduta messaggio TB/CB	Dalla TB o CB non sono stati ricevuti nuovi dati di processo entro il tempo di caduta messaggio.	Valore guasto r949: 1 = TB/CB 2 = CB addizionale - Controllo del collegamento a TB/CB - Controllo di P722 (te.cad.msg. CB/TB) - sostituire CB opp. TB																														
F085 Errore inizializzazione CB addiz.	Nella inizializzazione della scheda CB è subentrato un errore.	Valore guasto r949: 1: codice scheda sbagliato 2: scheda TB/CB non compatibile 3: scheda CB non compatibile 5: errore per dati di configurazione 6: timeout inizializzazione 7: doppia scheda TB/CB 10: errore di canale Controllo contatti esatti della scheda T300 / CB e Controllo dei parametri di inizializzazione CB: - P918.02 indirizzo bus, - P711.02 a P721.02 parametri CB da 1 a 11																														
F087 Errore inizializzazione SIMOLINK	Nella inizializzazione della scheda SLB è subentrato un errore.	- Sostituire la CU (-A10) opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - Sostituire SLB																														
F099 Rappr.caratt.attrito	La rappresentazione della caratteristica di attrito è stata interrotta o non eseguita.	Il valore di guasto in r949 chiarisce la causa più precisa (codificato Bit): <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th><th>Significato</th><th>valore indicazione</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Limite velocità pos.</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Limite velocità neg.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Mancano sblocchi:</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>senso rotazione, invertitore, regolatore</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Connessione regolatore velocità</td><td>8</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Interruzione con reset di ordine eccezionale</td><td>16</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Commutazione set dati inammiss.</td><td>32</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Superamento tempo</td><td>64</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Errore di misura</td><td>128</td></tr> </tbody> </table>	Bit	Significato	valore indicazione	0	Limite velocità pos.	1	1	Limite velocità neg.	2	2	Mancano sblocchi:	4		senso rotazione, invertitore, regolatore		3	Connessione regolatore velocità	8	4	Interruzione con reset di ordine eccezionale	16	5	Commutazione set dati inammiss.	32	6	Superamento tempo	64	7	Errore di misura	128
Bit	Significato	valore indicazione																														
0	Limite velocità pos.	1																														
1	Limite velocità neg.	2																														
2	Mancano sblocchi:	4																														
	senso rotazione, invertitore, regolatore																															
3	Connessione regolatore velocità	8																														
4	Interruzione con reset di ordine eccezionale	16																														
5	Commutazione set dati inammiss.	32																														
6	Superamento tempo	64																														
7	Errore di misura	128																														
F109 Mld R(L)	La resistenza di rotore accertata con la misurazione in corrente continua si scosta troppo.	- Ripetere la misura - Introdurre dati manualmente																														

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F111 MId DSP	Nell'identificazione motore si è verificato un errore. r949=1 nell'applicare gli impulsi di tensione, la corrente non può essere formata r949=2 (solo per P115=4) Lo scostamento riferimento-valore reale della velocità durante la misura è troppo grande r949=3 (solo per P115=4) La corrente di magnetizzazione registrata è troppo elevata. r949=121 la resistenza di statore P121 non è determinata esattamente r949=124 la costante di tempo di rotore P124 è parametrizzata con il valore 0 ms r949=347 la caduta di tensione diodi P347 non è determinata esattamente	- Ripetere la misura - per r949=1 Verificare i conduttori del motore - per r949=2 Impedire il carico meccanico del motore durante la misura, al verificarsi del guasto immediatamente dopo l'avvio della identificazione motore, verificare il generatore ed i conduttori del motore - per r949=3 Verificare i dati di targa del motore depositati (il rapporto Unom. / Inom. Non coincide con l'induttanza registrata)
F112 MId X(L)	Nella misurazione delle induttanze di motore o di dispersione si è verificato un errore	- Ripetere la misura
F114 Id.mot.OFF	Il convertitore per il superamento del limite di tempo fino all'inserzione o a causa di un ordine OFF durante la misura ha interrotto automaticamente la misura automatica e la scelta riportata indietro in P115 scelta funzione.	Con P115 scelta funzione = 2 "Identificazione motore da fermo" avviare di nuovo. Entro 20 s, dopo l'apparire della segnalazione di allarme A078 = misura da fermo segue, deve avvenire l'ordine On. Riportare indietro l'ordine OFF, ed avviare di nuovo la misurazione.
F116 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	Vedi documentazione della scheda TB
F117 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F118 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F119 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F120 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F121 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F122 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F123 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F124 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F125 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F126 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F127 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F128 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F129 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F130 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F131 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F132 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F133 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F134 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F135 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F136 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F137 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F138 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F139 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F140 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F141 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F142 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F143 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB

Numero guasto	Guasto	Rimedio
F144 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F145 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F146 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F147 Guasto della scheda tecnologica non Kompakt PLUS	vedi documentazione della scheda TB	vedi documentazione della scheda TB
F148 Guasto 1 blocchi funzionali	Al connettore binario U061 è presente un segnale attivo su (1).	Controllare la causa del guasto, vedi schema funzionale 710
F149 Guasto 2 blocchi funzionali	Al connettore binario U062 è presente un segnale attivo su (1).	Controllare la causa del guasto, vedi schema funzionale 710
F150 Guasto 3 blocchi funzionali	Al connettore binario U063 è presente un segnale attivo su (1).	Controllare la causa del guasto, vedi schema funzionale 710
F151 Guasto 4 blocchi funzionali	Al connettore binario U064 è presente un segnale attivo su (1).	Controllare la causa del guasto, vedi schema funzionale 710
F152 Segno di vita più volte non valido	Il blocco di controllo segni di vita è andato nello stato di guasto dopo corrispondente numero di segni di vita non validi.	Controllare la causa del guasto, vedi lo schema funzionale 170
F153 Caduta segno di vita interfaccia tool	Nell'ambito del tempo di sorveglianza dell'interfaccia tool, non è stato ricevuto alcun segno valido di vita dall'interfaccia tool.	Eseguire dall'interfaccia tool ciclicamente disposizioni scritte nell'ambito del tempo di sorveglianza, in cui per ogni disposizione scritta il segno di vita deve essere elevato di 1.
F244 Accopp.par.int solo Kompakt PLUS	Errore nell'accoppiamento parametri interno	Confronto di versione di Software del set di comando e Software di servizio in riferimento ai parametri di trasmissione. Se si verifica di nuovo sostituire l'apparecchio
F255 Errore nell'EEPROM	Nella EEPROM è subentrato un errore	Sganciare l'apparecchio e rimettere in marcia. Se subentra di nuovo sostituire la CU (-A10) opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS).

Tabella 12-1 Numeri di guasto, cause e loro rimedi

12.2 Allarmi

Nell'indicazione di servizio la segnalazione di allarme è indicata nel display della PMU con A = Alarm / segnalazione allarme ed è acceso periodicamente un numero a tre posti. Una segnalazione di allarme non può essere tacitata. Essa si cancella da sola, quando la causa è rimossa. Possono essere presenti più segnalazioni di allarme. Le segnalazioni di allarme vengono poi accese una dopo l'altra.

Nel funzionamento del convertitore con il pannello OP1S la segnalazione di allarme viene indicata nel display nella riga più in basso. In aggiunta lampeggia il LED rosso (vedi istruzioni di servizio OP1S).

Numero allarme	Causa	Rimedio
A001 Overflow suddivisione di tempo	Il carico di tempo di calcolo è troppo alto a) almeno 3 cadute delle suddivisioni di tempo T6 o T7 (vedi anche parametro da r829.6 a r829.7) b) almeno 3 cadute delle suddivisioni di tempo T2, T3, T4 o T5 (vedi anche parametro da r829.2 a r829.5)	- ridurre la frequenza impulsi - calcolare singoli blocchi funzionali in suddivisioni di tempo più lente (parametro U950 ff.)
A002 Allarme Start SIMOLINK	L'avvio dell'anello SIMOLINK non funziona.	- controllo dell'anello a conduttori a fibre ottiche per interruzioni - controllo se una SLB nell'anello sia senza tensione - controllo se una SLB nell'anello sia difettosa
A003 Azionamento non sincrono	Nonostante sincronizzazione attivata l'azionamento non è sincrono. Possibili cause sono: - cattivo collegamento comunicazione (soventi cadute di massaggio) - tempi di ciclo di bus lenti (per tempi di ciclo di bus elevati o sincronizzazione di suddivisioni di tempo lente, nel caso peggiore la sincronizzazione può durare 1 -2 minuti) - cablaggio sbagliato del contatore di tempo (solo se $P754 > P746 / T0$)	SIMOLINK (SLB): - controllo r748 i002 e i003 = contatore per errore CRC ed errore Timeout - controllo del collegamento LWL. - controllo P751 per Dispatcher (il connettore 260 deve essere cablato); controllo P753 per Transceiver (il connettore SIMOLINK K70xx corrispondente deve essere cablato)
A004 Allarme avvio 2. SLB	L'avvio del 2. anello SIMOLINK non funziona.	- Controllo interruzioni dell'anello a fibre ottiche - Controllo se una SLB nell'anello è senza tensione - Controllo se una SLB nell'anello è difettosa
A005 accoppiam.pieno	L'elettronica di regolazione del MASTERDRIVES MC comprende due microprocessori. Per lo scambio dati tra i due processori è disponibile solo un limitato numero di canali di accoppiamento. L'allarme indica che tutti i canali di accoppiamento tra i due processori sono occupati. Ciononostante si è tentato di cablare un ulteriore connettore, che necessita di un canale di accoppiamento.	Nessuno
A014 Allarme simulazione attivo	La tensione di circuito intermedio per servizio di simulazione scelto ($P372 = 1$) è diversa da 0.	- mettere P372 a 0 - ridurre la tensione del circuito intermedio (sezionare l'apparecchio dalla rete)
A015 Allarme esterno 1	L'ingresso allarmi esterno parametrizzabile 1 è stato attivato.	Controllare - se sia interrotto il conduttore al corrispondente ingresso digitale. - parametro P588 fo.no all.est.1

Numero allarme	Causa	Rimedio
A016 Allarme esterno 2	L'ingresso allarmi esterno parametrizzabile 2 è stato attivato.	Controllare - se sia interrotto il conduttore al corrispondente ingresso digitale. - parametro P589 fo.no all.est.2
A017 Allarme OFF SICUREZZA attivo	Negli stati PRONTO viene riconosciuto OFF DI SICUREZZA.	Causa/rimedio vedi F017
A018 Adattamento generatore	Ampiezza segnale resolver/encoder nel campo critico.	Causa/rimedi vedi F051 Nella regola è necessaria una nuova inizializzazione della posizione iniziale => inserire/disinserire tensione o nelle tarature azionamento tornare di nuovo indietro! Se nell'impiego di un encoder si verifica l'allarme A18 già nello stato di "Pronto" (r001 = 009), l'ampiezza del segnale di traccia CD è troppo piccola, il collegamento alla traccia CD può essere interrotto oppure di fatto è usato un encoder senza traccia CD. Nell'impiego di un encoder senza traccia CD P130 deve essere inserito correttamente.
A019 Protocollo seriale dati generatore	Per generatore Multiturn (SSI/Endat) guasto di collegamento del protocollo seriale	Protocollo seriale per datore Multiturn errato cause/rimedi vedi F051 Nella regola è necessaria una nuova inizializzazione della posizione iniziale => inserire/disinserire tensione o in tarature azionamento e ritornare di nuovo indietro!!!
A020 Adattamento generatore esterno	L'ampiezza di un encoder esterno sta nel campo critico.	Causa/rimedio vedi F051 Nella regola è necessaria una nuova inizializzazione della posizione iniziale => inserire/disinserire tensione o in tarature azionamento e ritornare di nuovo indietro!
A021 Dati generatore di multiturn esterno errati	Nello svolgimento del protocollo seriale ad un generatore codificato esterno (multiturn SSI o Endat) si è verificato un guasto.	Protocollo seriale con generatore multiturn esterno errato. Causa/rimedio vedi F051 Nella regola è necessaria una nuova inizializzazione della posizione iniziale => inserire/disinserire tensione o in tarature azionamento e ritornare di nuovo indietro!
A022 Temperatura invertitore	E' stata superata la soglia di intervento di un allarme.	- misurare la temperatura dell'aria in entrata e dell'ambiente - con theta > 45 °C (Kompakt PLUS) o 40 °C osservare le curve di riduzione - controllo se il ventilatore gira - controllo delle aperture di entrata e scarico aria per sporcizia.
A023 Temperatura motore	La soglia parametrizzabile (P380) per l'intervento di un allarme è stato superato.	Controllo del motore (carico, ventilazione ecc.). Leggere la temperatura attuale in r009 temper. motore.
A025 I2t-convertitore	Se viene mantenuto lo stato di carico del momento, si imposta un carico termico del convertitore. Il convertitore ridurrà il limite del valore di corrente (P129).	- ridurre carico del convertitore - controllare r010 (carico conv.)

Numero allarme	Causa	Rimedio
A028 Contat.diagnosi	La posizione di un generatore (generatore di motore od esterno) non era corretta per uno o più tasteggi. Questo può essere richiamata per disturbi EMC oppure per un falso contatto. Dopo una certa ripetitività dei disturbi viene rilasciato il guasto F51 con il relativo valore di guasto.	Come test si può provocare con la taratura P847=2 il rilascio del guasto F51, con cui si ricevono ulteriori informazioni attraverso il valore di guasto r949. Inoltre in r849 si possono osservare tutti gli indici, per vedere in quale contatore di diagnosi vengono contati i guasti. Se si deve scoprire l'allarme A28 per questa fonte di guasto, l'indice corrispondente in P848 può essere messo al valore 1.
A029 I2t - motore	Il valore limite parametrizzato per il controllo I2t del motore è stato superato.	Viene superato il ciclo di carico del motore! Controllo dei parametri: P382 raffreddamento motore P383 Mot.Tmp. T1 P384 limiti carico motore
A032 PRBS Overflow	Nell'indicazione con il generatore di rumore PRBS si è verificato un overflow	Ripetere l'indicazione con minore ampiezza
A033 Sovravelocità	La velocità massima positiva o negativa è stata superata	aumentare la corrispondente velocità massima - diminuire il carico rigenerativo (vedi SF 480)
A034 Scostamento rif. / ist	Bit 8 in r552 word di stato 1 del canale di riferimento. Il valore di differenza tra riferimento e valore reale ist di frequenza ist maggiore del valore parametrizzato ed il tempo di controllo regolazione è trascorso.	Controllo: - se c'è una richiesta di coppia troppo alta. - se il motore è stato progettato troppo piccolo. P792 sco.rif.-ist freq./sco.rif.-ist vel. opp. P794 sco.rif.-ist tempo aumentare i valori
A036 Segnalazione ritorno freno "freno ancora chiuso"	La segnalazione di ritorno frenatura indica lo stato "Freno ancora chiuso".	Controllare la segnalazione di ritorno del freno (vedi SF 470)
A037 Segnalazione ritorno freno "freno ancora aperto"	La segnalazione di ritorno frenatura indica lo stato "Freno ancora aperto".	Controllare la segnalazione di ritorno del freno (vedi SF 470)
A042 mot.blo./inv.co.	Motore in inversione di coppia o bloccato. Il sorgere dell'allarme non può essere influenzato con P805 "tempo inv.coppia/bloccaggio", ma con P794 "tempo scostamento riferim.-ist".	Controllo: - se l'azionamento sia bloccato. - se l'azionamento sia in inversione di coppia.
A049 Nessuno Slave non Kompakt PLUS	Con ser. I/O (SCB1 con SCI1/2) non è allacciato alcun Slave o LWL interrotto o Slave senza tensione.	P690 Config. SCI-AE - verificare Slave. - verificare cavo.
A050 Slave sbagliato non Kompakt PLUS	Con ser. I/O gli Slave necessari secondo parametrizzazione (numero Slave o tipo Slave) non sono presenti: sono stati parametrizzati ingressi o uscite analogiche oppure ingressi o uscite digitali, che non sono presenti fisicamente.	Verificare parametro P693 (uscite analogiche), P698 (uscite digitali). Verificare connessione connettori K4101...K4103, K4201...K4203 (ingressi analogici) e connettori binari B4100...B4115, B4120...B4135, B4200...B4215, B4220...B4235 (ingressi digitali).
A051 Peer Bdrate non Kompakt PLUS	Con collegamento Peer scelto troppo grande o Baudrate diverse.	Adattare la Baudrate delle schede SCB che sono in collegamento P701 SST/SCB Baudrate
A052 Peer PZD-L non Kompakt PLUS	Con collegamento Peer impostata lunghezza PZD troppo grande (>5).	Ridurre il numero delle word P703 SST/SCB num.-PZD.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A053 Peer Lng f. non Kompakt PLUS	Con collegamento Peer lunghezza PZD di invio e ricezione non si adattano tra di loro.	Adattare lunghezza word di mittente e ricevente P703 SST/SCB num.-PZD.
A057 TB-Param non Kompakt PLUS	Capita, nel caso una TB sia segnalata e presente, ma ordini di parametro da PMU, SST1 o SST2 non vengono riscontrati entro 6 s dalla TB.	Sostituire progettazione TB (Software).
A061 Allarme 1 blocchi funzionali	Al connettore binario U065 c'è un segnale attivo (1).	Controllare la causa allarmi (vedi SF 710)
A062 Allarme 2 blocchi funzionali	Al connettore binario U066 c'è un segnale attivo (1).	Controllare la causa allarmi (vedi SF 710)
A063 Allarme 3 blocchi funzionali	Al connettore binario U067 c'è un segnale attivo (1).	Controllare la causa allarmi (vedi SF 710)
A064 Allarme 4 blocchi funzionali	Al connettore binario U068 c'è un segnale attivo (1).	Controllare la causa allarmi (vedi SF 710)
A072 rappres.caratter.attrito	a rappresentazione automatica della caratteristica di attrito è stata scelta, ma l'azionamento non ancora inserito. Nota: se entro 30 sec. non viene dato il comando On avviene un'interruzione della rappresentazione automatica della caratteristica di attrito con guasto F099.	Inserire convertitore (stato convertitore "Funzionamento" °014).
A073 interr.caratt.attr.	La rappresentazione automatica della caratteristica di attrito è stata interrotta (comando OFF o guasto). Nota: Se entro 5 min il convertitore non viene inserito di nuovo avviene una interruzione della rappresentazione automatica della caratteristica di attrito (F099).	Rimuovere l'eventuali causa di guasto. Reinserire convertitore.
A074 caratt.attr.incompl.	Rappresentazione incompleta della caratteristica di attrito. A causa di sblocchi mancanti o di limitazioni non è possibile la rappresentazione completa della caratteristica di attrito nei due sensi di rotazione.	Dare sblocco rotazione per i due sensi di rotazione. Mettere limitazioni di velocità per i due sensi di rotazione in modo tale che tutti i punti di caratteristica siano percorribili.
A075 Ls,Rr scost.	I valori della misurazione di dispersione o della misurazione di resistenza di rotore sono fortemente dispersivi.	Se i singoli valori di misura si scostano di molto dai valori medi, non vengono automaticamente prelevati per la calcolazione (per RI) o rimane il valore della parametrizzazione automatica (per Ls). Una verifica dei risultati per plausibilità è necessaria solo per azionamenti con elevate esigenze di precisione di coppia opp. di velocità.
A078 Misura fermata	Con l'inserzione del convertitore viene condotta la misura da fermo. Il motore può orientarsi per questa misura più volte in una determinata direzione.	Se la misura da fermo può essere eseguita senza pericolo: - inserire convertitore

Numero allarme	Causa	Rimedio
A081 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1. CBP. Per altre CB o TB vedi istruzioni di servizio della scheda CB. Le combinazioni byte di riconoscimento che vengono inviate dal master DP nel messaggio configurazione stimmen non coincidono con le combinazioni byte di riconoscimento consentite. (Vedi anche il Compendio capitolo 8, tabella 8.2-12) Effetto: Nessuna rappresentazione di collegamento con il master PROFIBUS.	Necessaria nuova configurazione.
A082 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1. CBP. Per altre CB o TB vedi istruzioni di servizio della scheda CB. Dal messaggio configurazione dal master DP non può essere registrato nessun tipo PPO valido. Effetto: Nessuna rappresentazione di collegamento con il master PROFIBUS.	Necessaria nuova configurazione.
A083 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1° CBP. Per altre CB o TB vedi le istruzioni di servizio della scheda CB. Non vengono ricevuti dati utili o dati utili non validi (p.e. word comando completa STW1=0) dal master DP. Effetto: i dati di processo non vengono portati avanti nella Dual-Port-RAM. Se P722 (P695) è diverso da zero, questo porta al rilascio del guasto F082.	vedi manuale d'uso della scheda CB
A084 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1° CBP. Per altre CB o TB vedi istruzioni di servizio della scheda CB. Il traffico messaggi tra master DP e CBP è interrotto (p.e. interruzione cavo, connettore di bus staccato o master DP disinserito) Effetto: Se P722 (P695) è diverso da zero, questo porta al rilascio dell'errore F082.	vedi manuale d'uso della scheda CB
A085 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1° CBP. Per altre CB o TB vedi istruzioni di servizio della scheda CB. La CBP non produce questo allarme!	vedi manuale d'uso della scheda CB
A086 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1° CBP. Per altre CB o TB vedi istruzioni di servizio della scheda CB. Caduta Heart-Beat-Counter sull'apparecchio base. Il Heart-Beat-Counter sull'apparecchio base non viene più incrementato. La comunicazione CBP <--> scheda base è disturbata.	vedi manuale d'uso della scheda CB
A087 Allarme CB	La seguente descrizione si riferisce alla 1° CBP. Per altre CB o TB vedi istruzioni di servizio della scheda CB. Errore nel Software DPS-Manager della CBP.	vedi manuale d'uso della scheda CB
A088 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A089 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A81 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB

Numero allarme	Causa	Rimedio
A090 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A82 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A091 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A83 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A092 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A84 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A093 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A85 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A094 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A86 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A095 Allarme CB	Allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A87 della 1° scheda CB vedi istruzioni di servizio della scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A096 Allarme CB	vedi manuale d'uso della scheda CB allarme della 2° scheda CB. Corrisponde a A88 della 1° scheda CB	vedi manuale d'uso della scheda CB
A097 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A098 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A099 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A100 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A101 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A102 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A103 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A104 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A105 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB

Numero allarme	Causa	Rimedio
A106 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A107 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A108 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A109 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A110 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A111 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A112 Allarme 1 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A113 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A114 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A115 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A116 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A117 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A118 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB

Numero allarme	Causa	Rimedio
A119 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A120 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A121 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A122 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A123 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A124 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A125 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A126 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A127 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A128 Allarme 2 TB non Kompakt PLUS	vedi manuale d'uso della scheda TB	vedi manuale d'uso della scheda TB
A129 Asse non presente - dato macchina 1= 0	Il dato di macchina 1 (encoder di posizione- tipo/asse tipo) è 0 (asse non presente). Effetto: Il servizio dell'asse viene interrotto, il regolatore di posizione staccato.	Per poter usare l'asse, il dato di macchina 1 deve essere acquisito con un valore ammissibile.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A130 Condizioni funzionamento non presenti	Nella predisposizione di un ordine di spostamento è mancata la segnalazione di ritorno "In funzionamento [IOP]". La segnalazione di ritorno è impedita dalle seguenti cause "In funzionamento" (bit di stato2, vedi schema funzionale foglio 200) : - I segnali di comando OFF1, OFF2, OFF3 e/o sblocco regolatore [ENC] non sono attivati. - Le segnalazioni di ritorno OFF2 e/o OFF3 non sono attivate. - E' presente un guasto [FAULT]. Effetto: l'ordine di spostamento viene collegato.	- Predisporre segnali di comando OFF1, OFF2, OFF3 e sblocco regolatore [ENC]. - Con mancanza delle segnalazioni di ritorno OFF2 e / o OFF3 verificare l'alimentazione della word di comando 1 (schema funzionale MASTERDRIVES foglio 180). - Analizzare Il numero di guasto che sorge, [FAULT_NO], rimuovere l'errore ed infine con il segnale di comando tacitazione errore [ACK_F] cancellare il guasto. Nota: Per ricevere di nuovo lo stato "In servizio [IOP]", OFF1 deve essere tolto e di nuovo comandato.
A131 OFF1 manca	Durante l'elaborazione di un ordine di spostamento è stato tolto il segnale di comando OFF1. Effetto: L'azionamento viene arrestato con una rampa (P464 rampa di decelerazione). Al termine avviene il blocco degli impulsi. Questo vale anche, se è P443 = 0 (schema funzionale 310) e viene usato il bypass del datore di rampa (schema funzionale 320).	Verificare il comando del segnale di comando OFF1 dal programma utilizzatore.
A132 OFF2 manca	- Durante l'elaborazione di un ordine di spostamento è stato tolto il segnale di comando OFF2. - Durante l'elaborazione di un ordine di spostamento è stato tolto il segnale di ritorno OFF2. Effetto: Viene messo subito il blocco impulsi. Se il motore non è frenato, si ferma da solo.	- Verificare il comando del segnale di comando OFF2 dal programma utilizzatore. - In mancanza del segnale di ritorno OFF2 si deve verificare l'alimentazione della word di comando 1 (schema funzionale MASTERDRIVES foglio 180). Nota: per mantenere di nuovo lo stato "In funzionamento [IOP]", deve essere tolto OFF1 ed essere comandato di nuovo.
A133 OFF3 manca	- Durante l'elaborazione di un ordine di spostamento è stato tolto il segnale di comando OFF3. - Durante l'elaborazione di un ordine di spostamento è stato tolto il segnale di ritorno OFF3. Effetto: Il motore frena al limite di corrente. Infine avviene il blocco impulsi.	- Verificare il comando del segnale di comando OFF3 dal programma utilizzatore. - In mancanza del segnale di ritorno OFF3 si deve verificare l'alimentazione della word di comando 1 (schema funzionale MASTERDRIVES foglio 180). Nota: per mantenere di nuovo lo stato "In funzionamento [IOP]", deve essere tolto OFF1 ed essere comandato di nuovo.
A134 Sblocco regolatore ENC manca	Durante l'elaborazione di un ordine di spostamento è stato tolto il segnale di comando sblocco regolatore [ENC] (Bit di comando 3, "Sblocco invertitore"; vedi schema funzionale foglio 180). Effetto: Viene messo subito il blocco impulsi. Se il motore non è frenato, si ferma da solo.	Verificare il comando del segnale di comando sblocco regolatore [ENC] dal programma utilizzatore.
A135 Valore ist posizione non o.k.	Valore ist di posizione non o.k. Dal rilevamento posizione (B0070 / B0071)	- verificare il cablaggio di B0070 e B0071, - verificare datore di posizione e scheda valutazione, - verificare il cavo di generatore.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A136 Dato di macchina 1 variato - necessario RESET	Il dato di macchina 1 (encoder di posizione - Tipo / tipo asse) è stato variato. Effetto: Viene impedito il comando di ordini di posizionamento.	Se il dato di macchina 1 è stato variato, il segnale di comando deve rimettere indietro la tecnologica [RST] comandato o l'alimentazione elettronica del MASTERDRIVES deve essere disinserita e di nuovo inserita.
A137 Abbinamento asse sbagliato	Per più assi è stato assegnato lo stesso abbinamento assi (dato di macchina 2 (solo M7, con impiego dell'opzione tecnologica F01 non rilevante). Effetto: Il comando di ordini di posizionamento viene impedito.	Per tutti gli assi su un M7-FM deve essere preso un abbinamento assi chiaro. Non è consentito, p.e. di definire due assi come assi X.
A138 Abbinamento asse cilindrico sbagliato	Il blocco di posizionamento nel tipo di asse con encoder di posizione incrementale o assoluto (dato di macchina 1 = 1 o 2) contiene un numero di asse che è definito come asse cilindrico (solo M7, per impiego dell'opzione tecnologica F01 non rilevante). Il blocco di posizionamento nel tipo di asse cilindrico (dato di macchina 1 = 3) contiene: - nessun numero asse (X, Y, Z...) - un numero di asse sbagliato Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita od interrotta.	- tipo asse 1 o 2: nel blocco di posizionamento non deve essere dato alcun numero di asse definito come asse cilindrico (solo M7). - tipo asse 3: in ogni blocco di posizionamento deve essere dato il numero di asse cilindrico.
A140 Errore inseguimento da fermo	Da fermo è stato superato il limite di errore di inseguimento per arresto: - inserito sbagliato il controllo dell'errore di inseguimento - arresto (dato di macchina 14) - Posizione raggiunta - finestra di arresto precisa (dato di macchina 17) inserita maggiore del controllo di errore di inseguimento - arresto (dato macchina 14) - L'asse è stato spinto meccanicamente dalla posizione Effetto: La regolazione viene disinserita e l'asse frenato tramite il tempo di discesa per errore (dato di macchina 43).	- verifica e correzione dei dati di macchina corrispondenti, - ottimizzazione del regolatore di corrente/velocità, - rimuovere il problema meccanico.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A141 Errore inseguimento in marcia	Durante il movimento di posizionamento è stato superato il limite dell'errore di inseguimento per marcia: - inserito sbagliato il controllo errore di inseguimento marcia (dato macchina 15) - La meccanica non può seguire le predisposizioni del regolatore di posizione - Valori reali di posizione non validi - Ottimizzazione errata del regolatore di posizione o del regolatore di velocità - Meccanica difficilmente accessibile o bloccata Effetto: La regolazione di posizione viene disinserita e l'azionamento frenato tramite il tempo di rampa discesa per errore (dato di macchina 43).	- verifica e correzione dei dati di macchina corrispondenti, - verificare il valore reale di posizione (funzionamento regolato in velocità), il generatore di posizione, verificare la scheda di rilevamento ed il cavo di generatore. - ottimizzazione del regolatore di corrente/velocità, - verificare la meccanica
A142 Posizione raggiunta - controllo tempo	La "Posizione raggiunta - finestra arresto precisa" non è stata raggiunta entro "Posizione raggiunta - controllo di tempo": - Posizione raggiunta - finestra arresto precisa (dato di macchina 17) troppo piccola - Posizione raggiunta - controllo di tempo (dato di macchina 16) troppo corto - Regolatore di posizione o regolatore velocità non ottimizzati - Causa meccanica Effetto: La regolazione di posizione viene disinserita.	- verifica e correzione dei dati di macchina corrispondenti, - ottimizzazione del regolatore di corrente/velocità, - verificare la meccanica
A145 Inammissibile valore ist - fermo asse	Con asse cilindrico in rotazione è stato comandato il "ingresso digitale" con la funzione "blocco valore ist". Effetto: Il movimento asse viene fermato attraverso la rampa di rallentamento, la funzione "blocco valore ist" non viene eseguita.	Il comando di "ingresso digitale" "blocco valore ist" può essere comandato solo per asse ferma.
A146 Direzione movimento inammissibile	Il posizionamento è stato interrotto. Nella continuazione del posto di interruzione l'asse cilindrico avrebbe dovuto marciare nella direzione contrapposta, per raggiungere la posizione di arrivo programmata. Tuttavia questo è stato interdetto con la determinazione del dato di macchina 37 (comportamento dopo interruzione). Il superamento della posizione di arrivo con interruzione del posizionamento può avere molte cause: - Il fermarsi del motore - E' stato per esempio spostato nel tipo di servizio di preparazione. Effetto: Il movimento asse viene impedito.	Muovere l'asse prima del prosieguo nel tipo di servizio preparazione prima della posizione di arrivo.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A148 Rallentamento = 0	Il valore di frenatura corrente è 0, p.e. con memorizzazione RAM sbagliata o errore nel Firmware tecnologico. Effetto: La regolazione di posizione viene disinserita e l'azionamento frenato per errore attraverso il tempo di rampa di discesa (dato di macchina 43).	Questo errore non dovrebbe in verità capitare. Serve al Software tecnologico come freno di emergenza. Cambiare Hardware (M7; MCT).
A149 Movimento residuo negativo	Errore interno del Software tecnologico. Effetto: La regolazione di posizione viene disinserita e l'azionamento per errore frenato attraverso il tempo di rampa di discesa (dato di macchina 43).	Questo errore non dovrebbe in verità capitare. Serve al Software tecnologico come freno di emergenza.
A150 Asse Slave abbinato altro asse Master	Il programma di posizionamento scelto contiene un'asse Slave, che viene già usato da un altro asse Master (solo per M7, non rilevante per opzione tecnologica F01). Esempio: Programma di posizionamento 1, avviato nell'asse X, contiene blocchi di posizionamento per gli assi X e Y. Programma di posizionamento 2 viene avviato nell'asse Z e contiene blocchi di posizionamento per l'asse Z e Y. Questo programma di posizionamento viene respinto con l'allarme 150, poiché l'asse Y è già usato dal programma di posizionamento 1. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita o interrotta.	Non può essere usato un'asse Slave nello stesso tempo da più programmi di posizionamento.
A151 Tipo servizio asse Slave inammissibile	L'asse Slave necessario all'asse Master non è inserito nel tipo di servizio "Slave" (solo M7, non rilevante per opzione tecnologica F01). Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	L'asse Slave deve essere inserito nel tipo di servizio "Slave".
A152 Tipo servizio cambiato nell'asse Slave	Durante il movimento di posizionamento è stato scelto il tipo di servizio "Slave" nell'asse Slave (solo M7, non rilevante per opzione tecnologica F01). Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	L'asse Slave deve essere inserito nel tipo di servizio "Slave".
A153 Errore presente nell'asse Slave	Nell'asse Slave necessaria all'asse Master sta un'allarme (solo M7, non rilevante per opzione tecnologica F01). Effetto: Il programma di posizionamento viene fermato, l'asse viene arrestato tramite la rampa di rallentamento.	L'elaborazione del programma di posizionamento può essere eseguito solo, se tutti gli assi necessari sono senza errori. Per poter cancellare quest'allarme, solo gli allarmi nell'asse Slave devono essere cancellati.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A154 Servizio a seguire nell'asse Slave attivo	Nell'asse Slave necessaria all'asse Master sta il segnale di comando servizio a seguire [FUM]. Un'asse Slave inserito nel servizio a seguire non può essere azionata dall'asse Master (solo M7, non rilevante per opzione tecnologica F01). Effetto: Il programma di posizionamento viene fermato, l'asse viene arrestato tramite la rampa di rallentamento.	Staccare il servizio ad inseguire nell'asse Slave.
A155 RESET nell'asse Slave attivo	Nell'asse Slave necessaria all'asse Master sta il segnale di comando Reset [RST]. Un'asse Slave Con Reset comandato non può essere usata dall'asse Master o (solo M7, non rilevante per opzione tecnologica F01). Effetto: Il programma di posizionamento viene fermato, l'asse viene arrestato tramite la rampa di rallentamento.	Togliere il segnale di comando Reset [RST] nell'asse Slave.
A156 Tipo asse (MD 1) dell'asse Slave inammissibile	E' stato avviato un programma di posizionamento, in cui un'asse Slave proviene dal tipo di asse cilindrico (solo M7, non rilevante con opzione tecnologica F01). L'allarme viene emesso nell'asse Master e presenta su un tipo di asse inammissibile nell'asse Slave. Effetto: Il programma di posizionamento viene fermato, l'asse viene arrestato tramite la rampa di rallentamento.	Assi dal tipo di asse cilindrico possono essere usati solo in alcuni programmi di posizionamento
A160 Gradino velocità preparazione = 0	Il valore di velocità introdotto per il gradino scelto [F_S] (gradino 1 o gradino 2) nel tipo di servizio di preparazione è zero. Effetto: Il movimento asse viene arrestato o impedito.	Predisporre valore di velocità ammissibile per il gradino 1 e/o gradino 2. I valori ammissibili stanno tra 0,01 [1000*LU/min] e velocità di posizionamento massima (dato di macchina 23).
A161 Punto referenza - velocità avvio = 0	Il valore di velocità introdotto per la velocità di punto di referenza - avviamento (dato di macchina 7) è zero. Effetto: Il movimento asse viene arrestato o impedito.	Inserire valore di velocità ammissibile per la velocità di avviamento. I valori ammissibili stanno tra 0,01 [1000*LU/min] e velocità di posizionamento massima (dato di macchina 23).
A162 Punto referenza - velocità riduzione = 0	Il valore di velocità introdotto per la velocità di punto referenza - riduzione (dato di macchina 6) è zero. Effetto: Il movimento asse viene arrestato o impedito.	Inserire valore di velocità ammissibile per la velocità di punto di referenza - di riduzione. I valori ammissibili stanno tra 0,01 e 1000 [1000*LU/min].
A165 Numero blocco posizionamento MDI inammissibile	Il numero di blocco posizionamento MDI dato sotto i segnali di comando [MDI_NO] è maggiore di 11. Effetto: Il movimento asse viene impedito.	Predisposizione di un numero di blocco posizionamento MDI ammissibile [MDI_NO] tra 0 e 10.
A166 Posizione MDI non presente	Nel tipo di servizio MDI il segnale di comando Start [STA] è stato predisposto, senza prima trasmettere al blocco di posizionamento scelto MDI un valore di velocità. Effetto: Il movimento asse viene impedito.	Attendersi alla successione di trasmissione dati ed avvio dell'asse.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A167 Velocità MDI non presente	Nel tipo di servizio MDI il segnale di comando Start [STA] è stato predisposto, senza prima trasmettere al blocco di posizionamento scelto MDI un valore di velocità. Effetto: Il movimento asse viene impedito.	Attenersi alla successione di trasmissione dati ed avvio dell'asse.
A168 MDI volante con G91 non consentito	Nel blocco di posizionamento MDI è stato predisposto per la funzione MDI volante come 1. Funzione G G91 (misura concatenata). Effetto: Il movimento asse viene impedito o arrestato attraverso la rampa di rallentamento.	La funzione MDI volante ammette come 1. funzione G esclusivamente G90 (misura assoluta).
A169 Condizione di Start MDI volante non presente	Segnale di comando "riportare asse" [RST] comandato -Segnale di comando "servizio ad inseguire" comandato Effetto: La funzione "MDI volante" non viene eseguito.	Alimentare correttamente i segnali di comando.
A170 Blocco posiz. tipo servizio set singolo non pres.	Nel tipo di servizio blocco singolo è stato avviato un blocco di funzionamento, sebbene non ne sia stato trasmesso alcuno. Effetto: L'elaborazione di posizionamento viene impedita.	Trasmettere il blocco di posizionamento.
A172 Numero programma spostamento non presente	Il numero di programma di posizionamento dato per il tipo di funzionamento automatico sotto [PROG_NO] non è nella memoria della tecnologica. Effetto: L'elaborazione di posizionamento viene impedita.	- trasmettere programma di posizionamento alla tecnologica - prescegliere il numero di programma di posizionamento esatto
A173 Numero programma spostamento non consentito	Il numero di programma di posizionamento dato per il tipo di funzionamento automatico sotto [PROG_NO] non è ammissibile. Effetto: L'elaborazione di posizionamento viene impedita.	I numeri di programma di posizionamento stanno tra 1 e 200.
A174 Numero programma spostam. durante marcia cambiato	Durante l'elaborazione del programma di posizionamento è stato cambiato il numero di programma di posizionamento [PROG_NO]. Wirkung: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotto e l'asse (i) fermate attraverso la rampa di rallentamento.	Durante la elaborazione di programma di posizionamento non si deve cambiare il numero di programma di posizionamento.
A175 Non programmata alcuna fine blocco di spostamento	Il blocco decodificato non chiuso con il riconoscimento blocco seguente "0". Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita. Assi in movimento vengono arrestati attraverso rampa rallentamento.	Verfahrsatz richtigstellen. L'ultimo blocco che segue deve contenere il riconoscimento blocco che segue "0".

Numero allarme	Causa	Rimedio
A177 Num. programma spostam. inizio blocco non presente	Il numero di programma di posizionamento trasmessa con la funzione inizio del blocco per il programma principale (livello 0) non è presente. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Impostazione di un numero di programma principale presente.
A178 Num. programma spostam. inizio blocco inammiss.	- Il numero di programma di posizionamento trasmesso con l'inizio del blocco per il programma principale (livello 0) è diverso dal numero di programma di posizionamento scelto. - Per la funzione "Inizio del blocco automatico" non è conosciuto alcun posto di interruzione (non è avvenuto ancora alcuna interruzione di programmas). - Per la funzione "Inizio del blocco automatico" è memorizzato come posto di interruzione un altro numero di programma. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di programma di posizionamento per il programma principale il numero di programma di posizionamento [PROG_NO] deve essere predisposto.
A179 Nr. prog.spostam. iniz. blo. livello 1/2 non pres.	Il numero di sottoprogramma dato con l'inizio del blocco per il livello 1 o livello 2 non è presente. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di sottoprogramma per il livello 1 o 2 deve essere predisposto un numero di programma di posizionamento presente.
A180 Nr. prog.spostam.iniz.blocco o livello 1 <> ordine	Il numero di sottoprogramma trasmesso con l'inizio del blocco per il livello 1 è diverso dal numero di sottoprogramma nel blocco di posizionamento. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di sottoprogramma per il livello 1 deve essere dato il numero di sottoprogramma nel blocco di posizionamento.
A181 Nr. prog.spostam.iniz.blocco o livello 2 <> ordine	Il numero di sottoprogramma trasmesso con l'inizio del blocco per il livello 2 è diverso dal numero di sottoprogramma nel blocco di posizionamento. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di sottoprogramma per il livello 2 deve essere dato il numero di sottoprogramma nel blocco di posizionamento.
A183 Nr. set procedura livello 0 non presente	Il numero di blocco di posizionamento trasmesso con l'inizio di blocco per il programma principale (livello 0) non è presente nel programma principale. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di blocco di posizionamento per il programma principale deve essere predisposto un numero di blocco esistente.
A184 Nr. blocco spostam. livello 0 nessuna richiesta UP	Il numero di blocco di posizionamento trasmesso con l'inizio di blocco per il programma principale (livello 0) non contiene alcuna richiesta di sottoprogramma per il livello di sottoprogramma 1. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di blocco di posizionamento per il programma principale (livello 0) deve essere predisposto un numero di blocco di posizionamento con richiamo di sottoprogramma, se deve essere eseguito un inizio di blocco nel livello 1 del sottoprogramma.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A185 Nr. blocco spostam. livello 1 non presente	Il numero di blocco di posizionamento trasmesso con l'inizio di blocco per il livello di sottoprogramma 1 non è presente nel sottoprogramma. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di blocco di posizionamento per il livello 1 del sottoprogramma deve essere predisposto in questo sottoprogramma un numero di blocco di posizionamento esistente.
A186 Nr. blocco spostam. livello 1 nessuna richiesta UP	Il numero di blocco di posizionamento trasmesso con l'inizio di blocco per il livello di sottoprogramma 1 non contiene alcuna richiesta di sottoprogramma per il livello di sottoprogramma 2. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di blocco di posizionamento per il livello 1 del sottoprogramma deve essere predisposto un numero di blocco di posizionamento con richiamo di sottoprogramma, se nel livello di sottoprogramma 2 deve essere eseguito un inizio di blocco.
A187 Nr. blocco spostam. livello 2 non presente	Il numero di blocco di posizionamento trasmesso con l'inizio di blocco per il livello di sottoprogramma 2 non è presente nel sottoprogramma. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco come numero di blocco di posizionamento per il livello 2 del sottoprogramma deve essere predisposto in questo sottoprogramma un numero di blocco di posizionamento esistente.
A188 Num. loop residuo iniz. blo. livello 1/2 inammissib.	Il numero rettificato residuo trasmesso con l'inizio di blocco per il livello di sottoprogramma 1 o 2 è maggiore del numero rettifica programmato. Effetto: L'elaborazione programma di posizionamento viene impedita.	Per la funzione inizio blocco può essere predisposto come numero di rettifica residua solo un valore tra 0 ed il numero programmato 1.
A190 Ingresso digitale non programmato	Il blocco di posizionamento letto contiene la funzione "Misura volante" opp. "Inserire valore ist volante", sebbene per questa funzione non sia stato programmato alcun ingresso digitale (dato di macchina 45). Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Programmare ingresso digitale corrispondentemente alla funzione desiderata.
A191 Ingresso digitale non attivato	Sebbene la funzione "Cambio blocco esterno" sia stata programmata, l'ingresso digitale non è stato comandato, per rilasciare il cambio di blocco esterno. Effetto: Il programma di posizionamento viene fermato, l'asse viene arrestato tramite la rampa di rallentamento.	-Programmazione corretta -verificare comando dell'ingresso digitale

Numero allarme	Causa	Rimedio
A195 Finecorsa Software negativo	- finecorsa Software negativo avviato - finecorsa Software negativo (dato di macchina 12) inserito sbagliato - la posizione programmata è minore del finecorsa Software negativo - coordinata del punto di riferimento (dato di macchina 3) minore del finecorsa Software negativo - valore reale ist generatore sbagliato Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	- verificare dati di macchina e programma di posizionamento - controllare valore ist di generatore
A196 Finecorsa Software positivo	- finecorsa Software positivo avviato - finecorsa Software positivo (dato di macchina 13) inserito sbagliato - la posizione programmata è maggiore del finecorsa Software positivo - coordinata del punto di riferimento (dato di macchina 3) maggiore del finecorsa Software positivo - valore reale ist generatore sbagliato Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	- verificare dati di macchina e programma di posizionamento - controllare valore ist di generatore
A200 Posizione automatico non presente	Per la variante asse cilindrico nel blocco di posizionamento non è programmata alcuna posizione, sebbene il numero di asse dell'asse cilindrico sia dato. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa di rallentamento.	Nella variante asse cilindrico in ogni blocco di posizionamento deve essere dato il numero dell'asse ed il valore di posizione.
A201 Velocità automatico non presente	Il blocco di posizionamento necessita la predisposizione di una velocità o di linea. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa di rallentamento.	Per impiego dell'interpolazione lineare con velocità di percorso (G01) deve essere predisposta una velocità di percorso al di sotto di F. per impiego della concatenazione velocità di asse (G77) devono essere predisposte velocità di asse al di sotto di FX, FY, ecc. Per impiego di asse cilindrico con velocità di asse (G01) la velocità deve essere impostata al di sotto di F.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A202 Asse sconosciuto	Nel blocco di posizionamento decodificato è stato riconosciuto un'asse non presente. Con il dato di macchina 2 (abbinamento asse) ad ogni asse deve essere abbinato un nome di asse logico (X, Y, Z, A, B, C). Nel blocco di posizionamento possono essere adoperati solo questi nomi logici degli assi. Normalmente questo errore non può capitare, poiché già nell'introduzione di blocchi di posizionamento vengono verificati i nomi logici degli assi. Eccezione: il dato di macchina 2 (abbinamento asse) viene variato successivamente in seguito. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A203 1. Funzione G inammissibile	Il blocco di posizionamento letto contiene una 1. funzione G inammissibile. Con l'istruzione "Emissione valori reali - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	- BA MDI: come 1. Funzione G possono essere inseriti solo G90 (misura assoluta) e G91 (misura concatenata). Con asse cilindrico è ammissibile solo G91. - BA automatico/blocco singolo: predisposizione di una 1. funzione G ammissibile secondo tabella (vedi istruzioni di programmazione)
A204 2. Funzione G inammissibile	Il blocco di posizionamento letto contiene una 2. funzione G inammissibile. Con l'istruzione "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	- BA MDI: come 2. Funzione G possono essere inseriti solo da G30 a G39 (override di accelerazione). - BA automatico/blocco singolo: predisposizione di una 2. funzione G ammissibile secondo tabella (vedi istruzioni di programmazione)
A205 3. Funzione G inammissibile	Il blocco di posizionamento letto contiene una 3. funzione G inammissibile. Con l'istruzione "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	- BA MDI: non è ammissibile alcuna 3. Funzione G - BA automatico/blocco singolo: predisposizione di una 3. funzione G ammissibile secondo tabella (vedi istruzioni di programmazione)

Numero allarme	Causa	Rimedio
A206 4. Funzione G inammissibile	Il blocco di posizionamento letto contiene una 4. funzione G inammissibile. Con l'istruzione "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	- BA MDI: non è ammissibile alcuna 4. Funzione G - BA automatico/blocco singolo: predisposizione di una 4. funzione G ammissibile secondo tabella (vedi istruzioni di programmazione)
A208 Numero D non consentito	Nel blocco di posizionamento decodificato è stato trovato un numero D maggiore di 20. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: Il movimento dell'asse viene impedito o fermato tramite la rampa di rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A210 Interpolazione 3 assi inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene una interpolazione di 3 o più assi. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento. E' ammissibile solo una interpolazione 2D.
A211 Percorso più breve G68 e G91 inammiss. Contempor.	Nel blocco di posizionamento decodificato è stata fissata la funzione G G68 (percorso più breve con asse rotondo), sebbene G91 (misura concatenata) sia attivo. Esempio: N10 G91 G68 X20.000 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento. La funzione G68 può essere programmata solo insieme con G90 (misura assoluta).

Numero allarme	Causa	Rimedio
A212 Funzione speciale e combinazione assi inammissib.	In un blocco di posizionamento dopo una funzione speciale è stato programmato un altro asse (solo M7). Esempio: N10 G50 X100 F1000 N15 G90 Y200 errato N15 G90 X200 esatto Con l'istruzione "Emissione valori reali - Decoder localizzazione guasto" può essere letto il numero di programma di spostamento ed il numero di set di spostamento, al quale il decoder di set di spostamento ha fissato il guasto. Effetto: L'elaborazione del programma di spostamento viene bloccata o interrotta, l'asse arrestato attraverso la rampa di rallentamento.	Mettere a posto il programma di posizionamento. L'asse usato nel blocco di posizionamento con funzione speciale deve anche essere programmato nel seguente blocco di posizionamento.
A213 Numero D più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento contiene più numeri D. Esempio: N1 G41 D3 D5. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A214 Comportamento accelerazione più volte inammiss.	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dal gruppo del comportamento di accelerazione (da G30 a G39). Esempio: N1 G34 G35 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A215 Funzione speciale più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dal gruppo delle funzioni speciali (G87, G88, G89, G50, G51). Esempio: N1 G88 G50 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A216 Comportamento passaggio set più volte inammiss.	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dal gruppo per il comportamento del passaggio del blocco (G60, G64, G66, G67). Esempio: N1 G64 G66 X1.000 FX100.00 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A217 Programmazione asse più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento contiene più volte lo stesso asse. Esempio: N1 G90 G01 X100.000 X200.000 F100.00 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A218 Condizione di movimento più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dal gruppo delle condizioni di movimento (G00/G01/G76/G77). Esempio: N1 G01 (interpolazione lineare) G77 (concatenamento) X10 F100. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A219 Dati di dimensione più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dal gruppo dei dati di misura (G90/G91). Esempio: N1 G90 G91. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A220 Scelta NPV più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dal gruppo degli sfasamenti del punto zero (da G53 a G59). Esempio: N1 G54 G58 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A221 Scelta WZK più volte inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene più funzioni G che si chiudono reciprocamente dalla scheda di scelta WZK (G43/G44). Esempio: N1 G43 G44 D2 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A223 Numero sottoprogramma non presente	Il blocco di posizionamento decodificato contiene una richiesta di sottoprogramma, dove il programma di posizionamento richiesto non è presente nella memoria di tecnologia. Effetto: L'elaborazione di programma di spostamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso la rampa di rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.
A224 Profondità inscatolam. sottoprogramma inammiss.	La profondità di scatolamento ammissibile di sottoprogrammi è stata superata. Richiesta ricorsiva di sottoprogrammi. Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" il numero di programma di spostamento e il numero di spostamento può essere letto, al quale il decoder blocco di spostamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione di programma di spostamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso la rampa di rallentamento.	Mettere a posto il programma di posizionamento. La profondità ammissibile di scatolamento per sottoprogrammi ammonta a 2 livelli di sottoprogramma.
A225 Scelta controllo collisione inammissibile	Il blocco di posizionamento decodificato contiene nello stesso tempo la scelta del controllo collisione (G96/G97). Esempio: N1 G96 G97 X100 Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" il numero di programma di spostamento e il numero di spostamento può essere letto, al quale il decoder blocco di spostamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione di programma di spostamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestato attraverso la rampa di rallentamento.	Mettere a posto il blocco di posizionamento.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A227 Finecorsa Software negativo viene leso	La funzione Ahead-Funktion del Decoder riconosce un superamento del finecorsa Software negativo. Vedi anche segnalazione di errore "A195: avvio finecorsa Software negativo". Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestata attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il programma di posizionamento. Verificare dati di macchina.
A228 Finecorsa Software positivo viene leso	La funzione Ahead-Funktion del Decoder riconosce un superamento del finecorsa Software positivo. Vedi anche segnalazione di errore "A196: avvio finecorsa Software positivo". Con l'ordine "Emissione valori ist - luogo errore Decoder" può essere letto il numero di programma di posizionamento ed il numero di blocco di posizionamento, al quale il decoder di blocco di posizionamento ha determinato l'errore. Effetto: L'elaborazione del programma di posizionamento viene interrotta o impedita, l'asse viene arrestata attraverso rampa rallentamento.	Mettere a posto il programma di posizionamento. Verificare dati di macchina.
A241 Abbinamento tabella spostamento variata	E' stata eseguita una variazione di abbinamento 1 tabella di spostamento su 2 tabelle di spostamento o all'incontrario. Effetto: Le tabelle di spostamento non possono essere elaborate.	Acquisire di nuovo la tabella di posizionamento. Nota: Una tabella di posizionamento può essere acquisita di nuovo poi solo, se non è stata scelta. Con acquisizione riuscita della tabella di posizionamento l'allarme si cancella da solo.
A242 Tabella spostamento 1 non valida	La tabella di spostamento 1 non è stata acquisita correttamente o rimandata indietro. Effetto: La tabella di spostamento 1 non può essere elaborata.	Acquisire di nuovo la tabella 1 di posizionamento. Nota: Una tabella 1 di posizionamento può essere acquisita di nuovo poi solo, se non è stata scelta. Con acquisizione riuscita della tabella 1 di posizionamento l'allarme si cancella da solo.
A243 Tabella spostamento 2 non valida	La tabella di spostamento 2 non è stata acquisita correttamente o rimandata indietro. Effetto: La tabella di spostamento 2 non può essere elaborata.	Acquisire di nuovo la tabella 2 di posizionamento. Nota: Una tabella 2 di posizionamento può essere acquisita di nuovo poi solo, se non è stata scelta. Con acquisizione riuscita della tabella 2 di posizionamento l'allarme si cancella da solo.

Numero allarme	Causa	Rimedio
A244 Tabella spostam. 3 non valida	La tabella 3 non è stata correttamente acquisita o ritornata indietro. Effetto: La tabella 3 non può essere elaborata.	Acquisire nuovamente la tabella di spostamento 3. Nota: La tabella di spostamento 3 può essere di nuovo acquisita solo se non è selezionata. Con acquisizione riuscita della tabella di spostamento 3 l'allarme si elimina da solo.
A245 Tabella spostam. 4 non valida	La tabella 4 non è stata correttamente acquisita o ritornata indietro. Effetto: La tabella 4 non può essere elaborata.	Acquisire nuovamente la tabella di spostamento 4. Nota: La tabella di spostamento 4 può essere di nuovo acquisita solo se non è selezionata. Con acquisizione riuscita della tabella di spostamento 4 l'allarme si elimina da solo.
A246 Tabella spostam. 5 non valida	La tabella 5 non è stata correttamente acquisita o ritornata indietro. Effetto: La tabella 5 non può essere elaborata.	Acquisire nuovamente la tabella di spostamento 5. Nota: La tabella di spostamento 5 può essere di nuovo acquisita solo se non è selezionata. Con acquisizione riuscita della tabella di spostamento 5 l'allarme si elimina da solo.
A247 Tabella spostam. 6 non valida	La tabella 6 non è stata correttamente acquisita o ritornata indietro. Effetto: La tabella 6 non può essere elaborata.	Acquisire nuovamente la tabella di spostamento 6. Nota: La tabella di spostamento 6 può essere di nuovo acquisita solo se non è selezionata. Con acquisizione riuscita della tabella di spostamento 6 l'allarme si elimina da solo.
A248 Tabella spostam. 7 non valida	La tabella 7 non è stata correttamente acquisita o ritornata indietro. Effetto: La tabella 7 non può essere elaborata.	Acquisire nuovamente la tabella di spostamento 7. Nota: La tabella di spostamento 7 può essere di nuovo acquisita solo se non è selezionata. Con acquisizione riuscita della tabella di spostamento 7 l'allarme si elimina da solo.
A249 Tabella spostam. 8 non valida	La tabella 8 non è stata correttamente acquisita o ritornata indietro. Effetto: La tabella 8 non può essere elaborata.	Acquisire nuovamente la tabella di spostamento 8. Nota: La tabella di spostamento 8 può essere di nuovo acquisita solo se non è selezionata. Con acquisizione riuscita della tabella di spostamento 8 l'allarme si elimina da solo.

Tabella 12-2 Numeri allarme, cause e loro rimedi

12.3 Errori fatali (FF)

Errori fatali sono errori di Hardware e Software pesanti, che non consentono più alcun funzionamento regolare dell'apparecchio. Essi compaiono solo sulla PMU nella forma "FF<Nr>". La pressione di un tasto a piacere sulla PMU porta ad un nuovo avvio del software.

Numero guasto	Guasto	Rimedio
FF01 Overflow suddivisione di tempo	Nelle suddivisioni di tempo ad alta priorità è stato riconosciuto un overflow di suddivisione di tempo non rimovibile. Almeno 40 cadute delle suddivisioni di tempo T2, T3, T4 o T5 (vedi anche parametro da r829.2 a r829.5)	- Ridurre la frequenza impulsi (P340) - Sostituire CU
FF03 Guasto accesso scheda opzionale	Sono subentrati errori gravi nell'accesso a schede opzionali esterne (CB, TB, SCB, TSY ..)	- Sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - sostituire LBA - sostituire scheda opzionale
FF04 RAM	Nel test della RAM è subentrato un errore.	- Sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS)
FF05 Errore EPROM	Nel test della EEPROM è subentrato un errore.	- Sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS)
FF06 Stack-Overflow	Overflow di Stack.	Per VC: aumentare il tempo di scansione (P357) Per MC: ridurre frequenza impulsi (P340) - sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS)
FF07 Stack-Underflow	Unterflow di Stack	- sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - sostituire Firmware
FF08 Undefined Opcode	si deve elaborare l'ordine di processo non valido	- sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - sostituire Firmware
FF09 Protection Fault	formato non legale in un ordine di processo protetto	- sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - sostituire Firmware
FF10 Illegal Word Operand Address	accesso word ad un indirizzo dispari	- sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - sostituire Firmware
FF11 Illegal Instruction Access	ordine di salto su un indirizzo dispari	- sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS) - sostituire Firmware
FF13 Versione Firmware sbagliata	È subentrato un conflitto di versione del Firmware con l'Hardware.	- sostituire Firmware - sostituire la CU opp. l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS)
FF14 Elaborazione FF	Errore fatale inaspettato (nell'elaborazione dell'errore fatale si è verificato un numero di errore, che finora è sconosciuto)	Sostituire scheda
FF15 CSTACK_OVERFLOW	Stack-Overflow (C-Compiler Stack)	Sostituire scheda
FF16 NMI errore non Kompakt PLUS	NMI	- sostituire il Firmware - sostituire CU, opp. sostituire l'apparecchio (grandezza Kompakt PLUS)

Tabella 12-3 Errori fatali

www.ElectricalPartManuals.com

13 Aspetti ambientali

Aspetti ambientali nella progettazione

Nei confronti di serie di convertitori precedenti è stato fortemente ridotto il numero della parti con impiego di componenti altamente integrati e con la costruzione modulare dell'intera serie. Con ciò si riduce il consumo di energia nella produzione.

E' stata posta particolare cura alla riduzione del volume, della massa e della molteplicità di tipi delle parti metalliche e di plastica.

Parti di plastica inserite

ABS:	piastra di supporto PMU, Siemens LOGO
PC / ABS:	calotta frontale MC Large
PA6:	calotta frontale MC, morsettiere allacciamento, distanziatori, ventola del ventilatore
PA6.6:	copertura morsetti del circuito intermedio, morsetti passanti, morsettiere, morsetti in serie
Pocan (PBT):	luce per schede opzionali
PP:	piastra copertura PMU
PBTP:	custodia ventilatore
Hostaphan (Makrofol)	piastre isolanti
Formex:	
NOMEX:	carta isolante
FR4:	cartelle

Protezioni antifiamma contenenti alogeni sono stati sostituiti in tutte le parti più importanti con protezioni antifiamma esenti da sostanze dannose.

Nella scelta delle parti da fornire un importante criterio è stato la compatibilità ambientale.

Aspetti ambientali nella costruzione

Il trasporto delle parti in consegna avviene prevalentemente in imballaggio riciclabile.

Viene rinunciato ai rivestimenti superficiali, fino all'eccezione della lamiera zincata a fuoco.

Sulle cartelle vengono inseriti blocchi ASIC e componenti SMD.

La produzione è priva di emissioni.

Aspetti ambientali nello smaltimento

L'apparecchio può essere smontato tramite collegamenti a vite o a scatto in componenti meccanici riciclabili.

Le parti in plastica sono contrassegnate secondo DIN 54840 e previste con il simbolo di riciclaggio.

Trascorsa la durata di vita lo smaltimento del prodotto deve essere eseguito secondo le relative prescrizioni nazionali valide.

www.ElectricalPartManuals.com

Contents

1	DEFINITIONS AND WARNINGS	1-1
2	DESCRIPTION	2-1
3	TRANSPORT, STORAGE, UNPACKING.....	3-1
4	FIRST START-UP	4-1
5	INSTALLATION	5-1
5.1	Installing the units	5-1
5.2	Installing the optional boards.....	5-4
5.2.1	Installing optional boards on units with a width up to 90 mm	5-4
5.2.2	Installing optional boards on units with a width of 135 mm and 180 mm	5-7
6	INSTALLATION IN CONFORMANCE WITH EMC REGULATIONS	6-1
7	CONNECTING-UP	7-1
7.1	Power connections	7-5
7.1.1	Power connections for units with a width up to 90 mm	7-6
7.1.2	Power connections for units with a width of 135 mm and 180 mm	7-7
7.2	Control connections	7-8
7.3	Conductor cross-sections	7-18
7.4	Combinations of units	7-18
8	PARAMETERIZATION.....	8-1
8.1	Parameter menus	8-1
8.2	Parameter input via the PMU.....	8-5
8.3	Parameter input via the OP1S.....	8-8

8.4	Parameter input with DriveMonitor	8-12
8.4.1	Installation and connection	8-12
8.4.1.1	Installation.....	8-12
8.4.1.2	Connection.....	8-12
8.4.2	Establishing the connection between DriveMonitor and the device	8-13
8.4.2.1	Setting the USS interface	8-13
8.4.2.2	Starting the USS bus scan.....	8-15
8.4.2.3	Creating a parameter set.....	8-16
8.4.3	Parameterization.....	8-18
8.4.3.1	Structure of the parameter lists, parameterization with DriveMonitor	8-18
8.4.3.2	General diagnostics	8-23
8.5	Parameter reset to factory setting	8-24
8.6	Parameterizing by download	8-25
8.7	Parameterizing with parameter modules	8-26
8.8	Motor lists.....	8-39
8.9	Motor identification.....	8-48
8.10	Complete parameterization.....	8-48
9	MAINTENANCE	9-1
9.1	Replacing the fan.....	9-1
9.1.1	Replacing the fan in units up to 45 mm wide.....	9-2
9.1.2	Replacing the fan in units up to 90 mm wide.....	9-2
9.1.3	Replacing the fan in units 135 mm wide.....	9-2
9.1.4	Replacing the fan in units up to 180 mm wide.....	9-3
10	FORMING	10-1
11	TECHNICAL DATA	11-1
12	FAULTS AND ALARMS	12-1
12.1	Faults	12-1
12.2	Alarms.....	12-13
12.3	Fatal errors (FF).....	12-36
13	ENVIRONMENTAL FRIENDLINESS.....	13-1

1 Definitions and Warnings

Qualified personnel For the purpose of this documentation and the product warning labels, a "Qualified person" is someone who is familiar with the installation, mounting, start-up, operation and maintenance of the product. He or she must have the following qualifications:

- ◆ Trained or authorized to energize, de-energize, ground and tag circuits and equipment in accordance with established safety procedures.
- ◆ Trained or authorized in the proper care and use of protective equipment in accordance with established safety procedures.
- ◆ Trained in rendering first aid.

DANGER



indicates an **imminently** hazardous situation which, if not avoided, will result in death, serious injury and considerable damage to property.

WARNING



indicates a **potentially** hazardous situation which, if not avoided, could result in death, serious injury and considerable damage to property.

CAUTION



used with the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

CAUTION

used without safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

NOTICE

NOTICE used without the safety alert symbol indicates a potential situation which, if not avoided, may result in an undesirable result or state.

NOTE

For the purpose of this documentation, "Note" indicates important information about the product or about the respective part of the documentation which is essential to highlight.

WARNING

Hazardous voltages are present in this electrical equipment during operation.

Non-observance of the warnings can thus result in severe personal injury or property damage.

Only qualified personnel should work on or around the equipment

This personnel must be thoroughly familiar with all warning and maintenance procedures contained in this documentation.

The successful and safe operation of this equipment is dependent on correct transport, proper storage and installation as well as careful operation and maintenance.

NOTE

This documentation does not purport to cover all details on all types of the product, nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance.

Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's purposes, the matter should be referred to the local SIEMENS sales office.

The contents of this documentation shall not become part of or modify any prior or existing agreement, commitment or relationship. The sales contract contains the entire obligation of SIEMENS AG. The warranty contained in the contract between the parties is the sole warranty of SIEMENS AG. Any statements contained herein do not create new warranties or modify the existing warranty.

CAUTION

Components which can be destroyed by electrostatic discharge (ESD)

The board contains components which can be destroyed by electrostatic discharge. These components can be easily destroyed if not carefully handled. If you have to handle electronic boards, please observe the following:

Electronic boards should only be touched when absolutely necessary.

The human body must be electrically discharged before touching an electronic board.

Boards must not come into contact with highly insulating materials - e.g. plastic parts, insulated desktops, articles of clothing manufactured from man-made fibers.

Boards must only be placed on conductive surfaces.

Boards and components should only be stored and transported in conductive packaging (e.g. metalized plastic boxes or metal containers).

If the packing material is not conductive, the boards must be wrapped with a conductive packaging material, e.g. conductive foam rubber or household aluminium foil.

The necessary ESD protective measures are clearly shown again in the following diagram:

- ◆ a = Conductive floor surface
- ◆ b = ESD table
- ◆ c = ESD shoes
- ◆ d = ESD overall
- ◆ e = ESD chain
- ◆ f = Cubicle ground connection

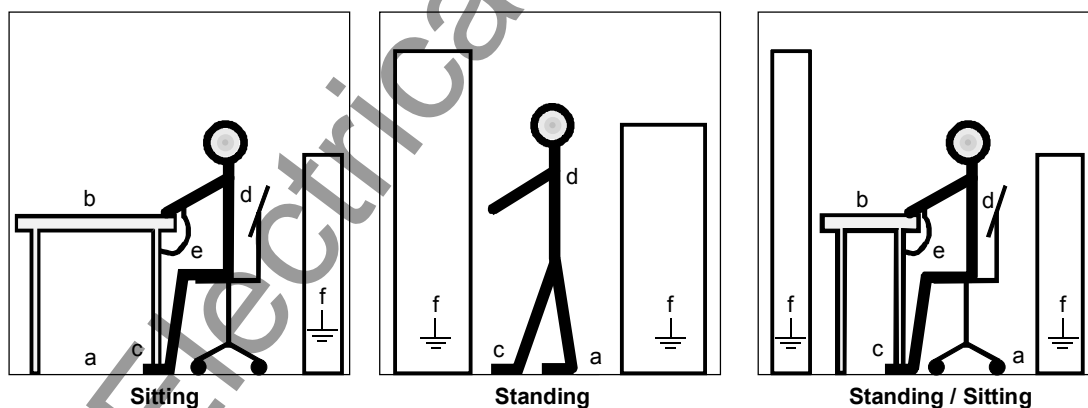


Fig. 1-1

ESD protective measures



Safety and Operating Instructions for Drive Converters

(in conformity with the low-voltage directive 73/23/EEC)

1. General

In operation, drive converters, depending on their degree of protection, may have live, uninsulated, and possibly also moving or rotating parts, as well as hot surfaces.

In case of inadmissible removal of the required covers, of improper use, wrong installation or maloperation, there is the danger of serious personal injury and damage to property.

For further information, see documentation.

All operations serving transport, installation and commissioning as well as maintenance are to be carried out by **skilled technical personnel** (Observe IEC 60364 or CENELEC HD 384 or DIN VDE 0100 and IEC 60664 or DIN VDE0110 and national accident prevention rules!).

For the purposes of these basic safety instructions, "skilled technical personnel" means persons who are familiar with the installation, mounting, commissioning and operation of the product and have the qualifications needed for the performance of their functions.

2. Intended use

Drive converters are components designed for inclusion in electrical installations or machinery.

In case of installation in machinery, commissioning of the drive converter (i.e. the starting of normal operation) is prohibited until the machinery has been proved to conform to the provisions of the directive 98/37/EG (Machinery Safety Directive - MSD). Account is to be taken of EN 60204.

Commissioning (i.e. the starting of normal operation) is admissible only where conformity with the EMC directive (89/336/EEC) has been established.

The drive converters meet the requirements of the low-voltage directive 73/23/EEC.

They are subject to the harmonized standards of the series EN 50178 / DIN VDE 0160 in conjunction with EN 60439-1 / DIN VDE 0660 part 500 and EN 60146 / VDE 0558.

The technical data as well as information concerning the supply conditions shall be taken from the rating plate and from the documentation and shall be strictly observed.

3. Transport, storage

The instructions for transport, storage and proper use shall be complied with.

The climatic conditions shall be in conformity with EN 50178.

4. Installation

The installation and cooling of the appliances shall be in accordance with the specifications in the pertinent documentation.

The drive converters shall be protected against excessive strains. In particular, no components must be bent or isolating distances altered in the course of transportation or handling. No contact shall be made with electronic components and contacts.

Drive converters contain electrostatic sensitive components which are liable to damage through improper use. Electric components must not be mechanically damaged or destroyed (potential health risks).

5. Electrical connection

When working on live drive converters, the applicable national accident prevention rules (e.g. BGV A2) must be complied with.

The electrical installation shall be carried out in accordance with the relevant requirements (e.g. cross-sectional areas of conductors, fusing, PE connection). For further information, see documentation.

Instructions for the installation in accordance with EMC requirements, like screening, earthing, location of filters and wiring, are contained in the drive converter documentation. They must always be complied with, also for drive converters bearing a CE marking. Observance of the limit values required by EMC law is the responsibility of the manufacturer of the installation or machine.

6. Operation

Installations which include drive converters shall be equipped with additional control and protective devices in accordance with the relevant applicable safety requirements, e.g. Act respecting technical equipment, accident prevention rules etc. Changes to the drive converters by means of the operating software are admissible.

After disconnection of the drive converter from the voltage supply, live appliance parts and power terminals must not be touched immediately because of possibly energized capacitors. In this respect, the corresponding signs and markings on the drive converter must be respected.

During operation, all covers and doors shall be kept closed.

7. Maintenance and servicing

The manufacturer's documentation shall be followed.

Keep these safety instructions in a safe place!

2 Description

Range of application The inverter is a power electronics component for feeding highly dynamic three-phase drives in the output range from 0.75 kW to 37 kW. The unit can be operated from a DC system with voltages from 510 V to 650 V.

The inverter enables a three-phase system with a variable output frequency between 0 Hz and 400 Hz to be generated from the DC link voltage with the pulse width modulation method (PWM).

The unit is controlled by the internal closed-loop control electronics which consists of a microprocessor and a digital signal processor (DSP). The functions are provided by the unit software.

The unit can be operated via the PMU operator control panel, the user-friendly OP1S operator control panel, the terminal strip or via the bus system. For this purpose, the unit has a number of interfaces and three slots for the use of optional boards.

Resolvers, encoders, pulse encoders and multiturn encoders can be used as encoders on the motor.

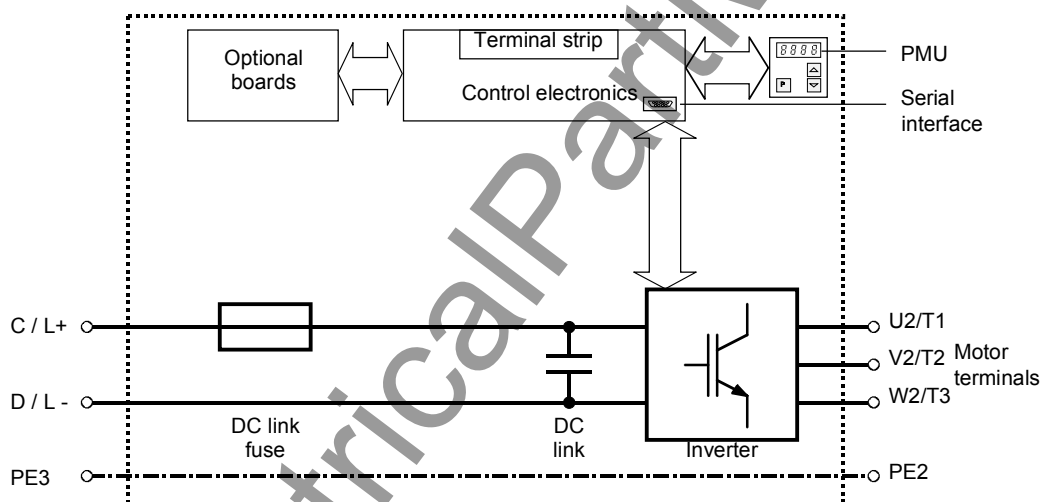


Fig. 2-1

Circuit principle of the inverter

www.ElectricalPartManuals.com

3 Transport, Storage, Unpacking

The units and components are packed in the manufacturing plant corresponding to that specified when ordered. A packing label is located on the outside of the packaging. Please observe the instructions on the packaging for transport, storage and professional handling.

Transport

Vibrations and jolts must be avoided during transport. If the unit is damaged, you must inform your shipping company immediately.

Storage

The units and components must be stored in clean, dry rooms. Temperatures between -25 °C (-13 °F) and +70 °C (158 °F) are permissible. Temperature fluctuations must not be more than 30 K per hour.

CAUTION

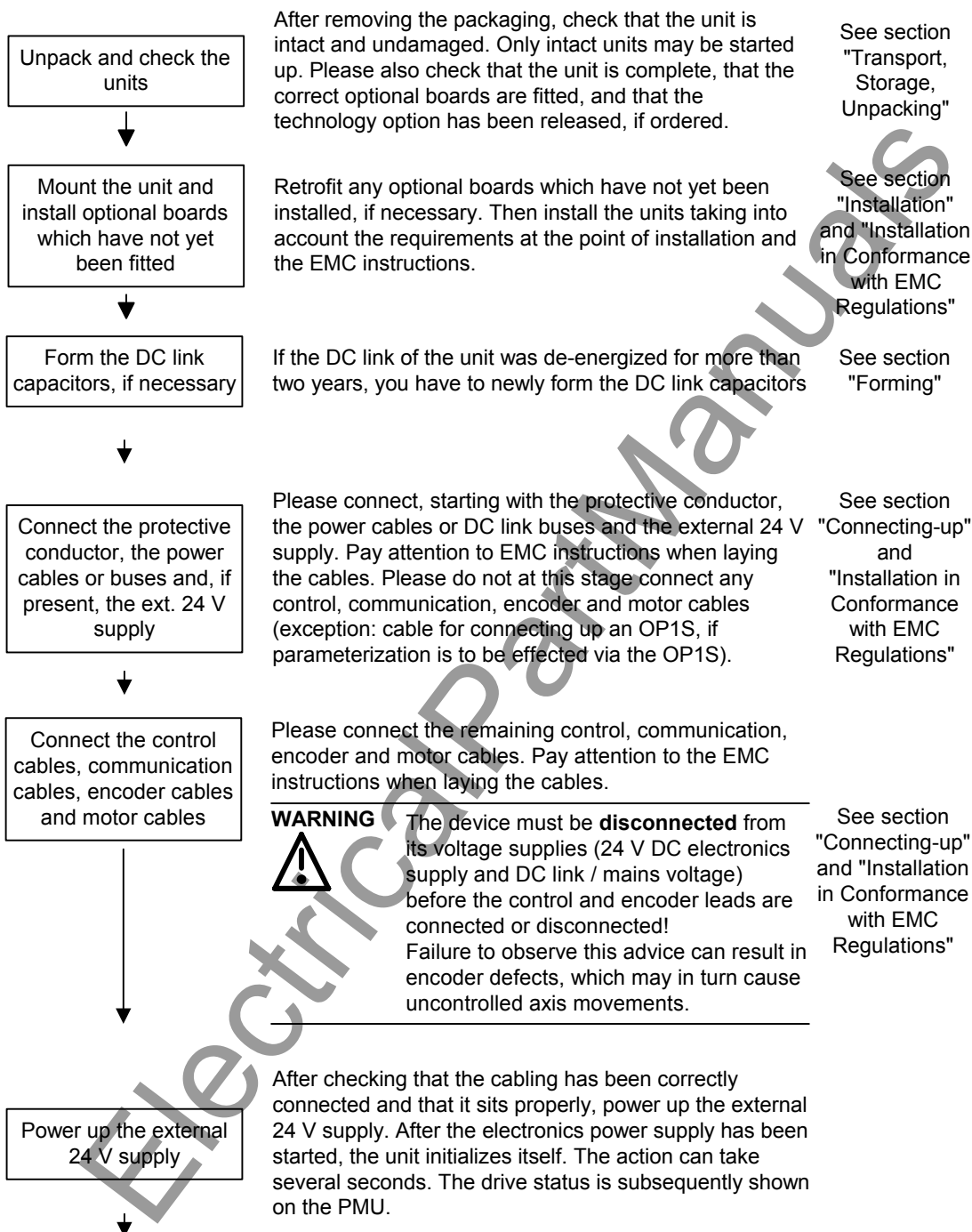
If the storage period of two years is exceeded, the unit must be newly formed. See Section "Forming".

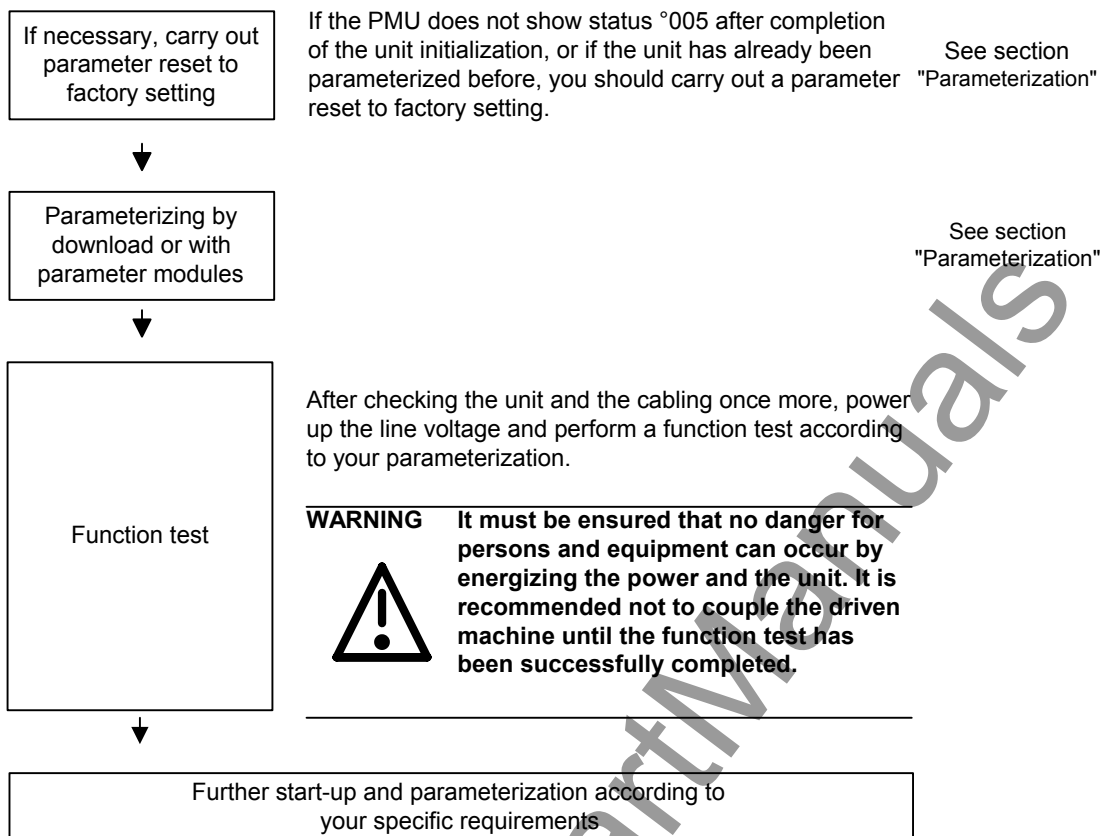
Unpacking

The packaging comprises board and corrugated paper. It can be disposed of corresponding to the appropriate local regulations for the disposal of board products. The units and components can be installed and commissioned after they have been unpacked and checked to ensure that everything is complete and that they are not damaged.

www.ElectricalPartManuals.com

4 First Start-up





5 Installation

5.1 Installing the units

WARNING



Safe converter operation requires that the equipment is mounted and commissioned by qualified personnel taking into account the warning information provided in these Operating Instructions.

The general and domestic installation and safety regulations for work on electrical power equipment (e.g. VDE, UL) must be observed as well as the professional handling of tools and the use of personal protective equipment.

Death, severe bodily injury or significant material damage could result if these instructions are not followed.

Clearances

When you install the equipment, make sure that the DC link connection is at the top and the motor connection is at the bottom.

The devices must be mounted side by side in close physical contact.

In order to ensure an adequate supply of cooling air, a clearance of 100 mm must be left at the top of the unit and at the bottom of the unit respectively to components which may considerably affect the flow of cooling air.

When mounting in cabinets, the cabinet cooling must be designed according to the power loss. Please refer to the Technical Data in this regard.

Requirements at the point of installation

- ◆ Foreign particles
The units must be protected against the ingress of foreign particles as otherwise their function and operational safety cannot be ensured.
- ◆ Dust, gases, vapors
Equipment rooms must be dry and dust-free. Ambient and cooling air must not contain any electrically conductive gases, vapors and dust which could diminish the functionality. If necessary, filters should be used or other corrective measures taken.
- ◆ Cooling air
The units must only be operated in an ambient climate in accordance with DIN IEC 721-3-3 Class 3K3. For cooling air temperatures of more than 45 °C (113 °F) and installation altitudes higher than 1000 m, derating is required.

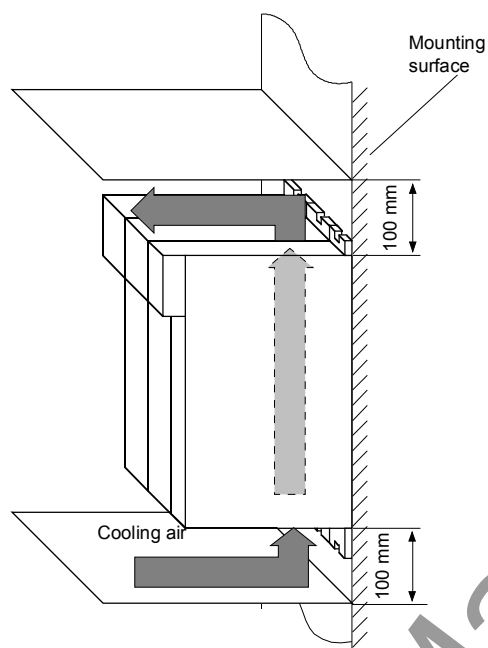


Fig. 5-1 Minimum clearances for cooling

Installation

The unit is mounted directly to a mounting surface. Fixing is by means of two or four M5 screws.

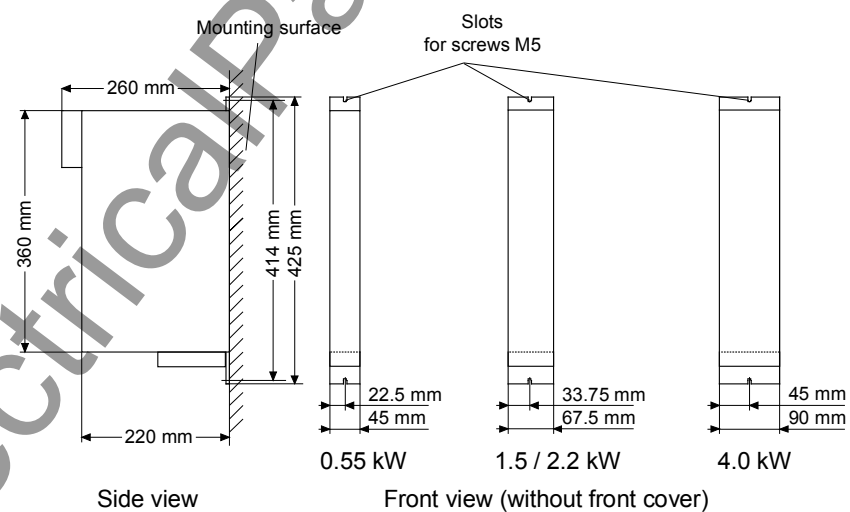


Fig. 5-2 Dimension drawings for housings up to 90 mm wide

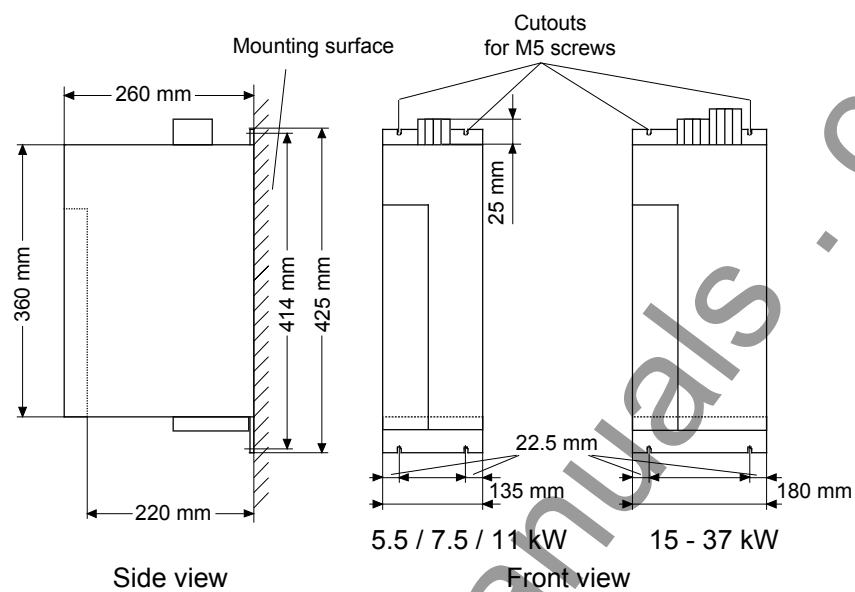


Fig. 5-3 Dimension drawings for housings 135 mm and 180 mm wide

5.2 Installing the optional boards

DANGER



The unit has hazardous voltage levels up to 5 minutes after it has been powered down due to the DC link capacitors. The unit or the DC link terminals must not be worked on until at least after this delay time.

5.2.1 Installing optional boards on units with a width up to 90 mm

Disconnect unit from power supply

DANGER



Disconnect the rectifier unit or the converter from the power supply and switch OFF the unit. Remove the 24V power supply for the electronics. Take off all connecting leads.

Dismantling the unit

Dismantle the unit as follows:

- ◆ Open the terminals of the DC link bus module.
- ◆ Remove the fixing screws by means of which the unit is fixed to the mounting surface.
- ◆ Pull the unit down until the DC link bus module is completely exposed.
- ◆ Pull the unit out towards you.
- ◆ Lay the unit on its left side.

Opening the unit

- ◆ Unscrew the two fixing screws of the right-hand side wall. The fixing screws are located at the top of the unit at the rear right-hand corner, and at the bottom of the unit in the middle of the right-hand side wall.
- ◆ You do not have to remove the two fixing screws completely, as the wall of the unit is provided with a cutout to enable you to swing out the cover once the screws have been loosened.
- ◆ Open the right-hand side wall. To open it, swing the right-hand side wall towards you and pull it upwards out of the guide on the front edge.

Removing the slot cover

- ◆ Remove the cover of the selected slot on the front panel.
- ◆ To do so, you must carefully cut through the four connecting points of the cover on the front panel with a thin knife.

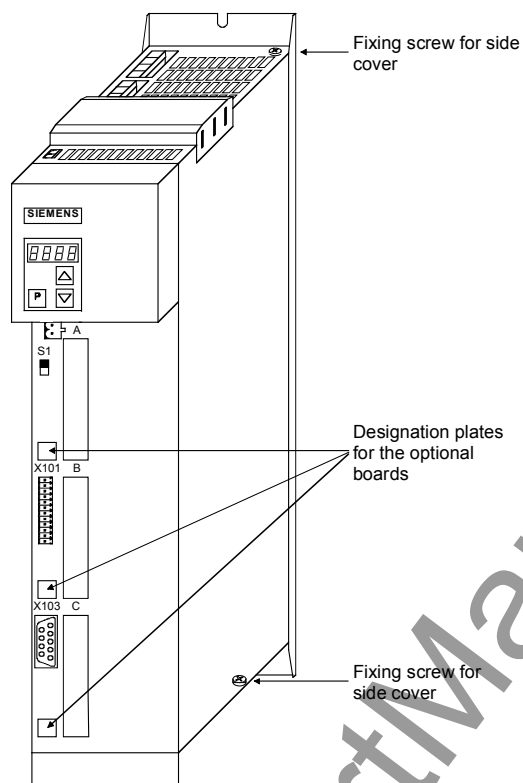


Fig. 5-4 Position of the fixing screws on the right-hand side wall

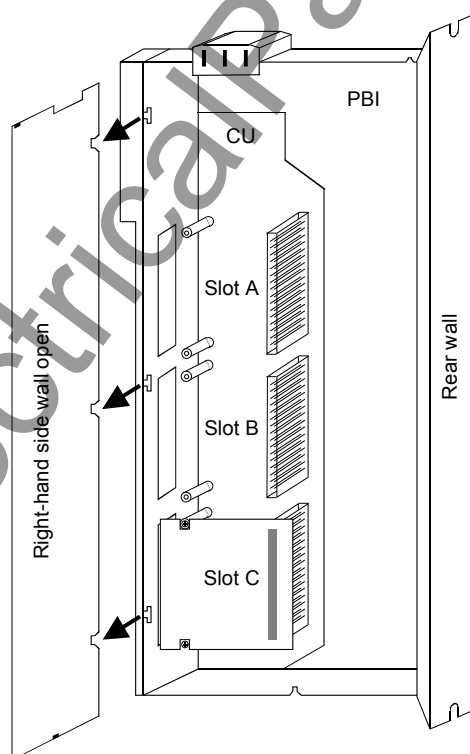


Fig. 5-5 Removing the right-hand side wall

Installing the optional board

Push the optional board from behind into the opening on the front cover (①) until the position of the 64-pole system connector on the main board corresponds with the position of the socket.

Insert the optional board from the right onto the 64-pole system connector on the main board (②). The view shows the installed state.

Screw the optional board tight at the fastening points in the front section of the optional board (③).

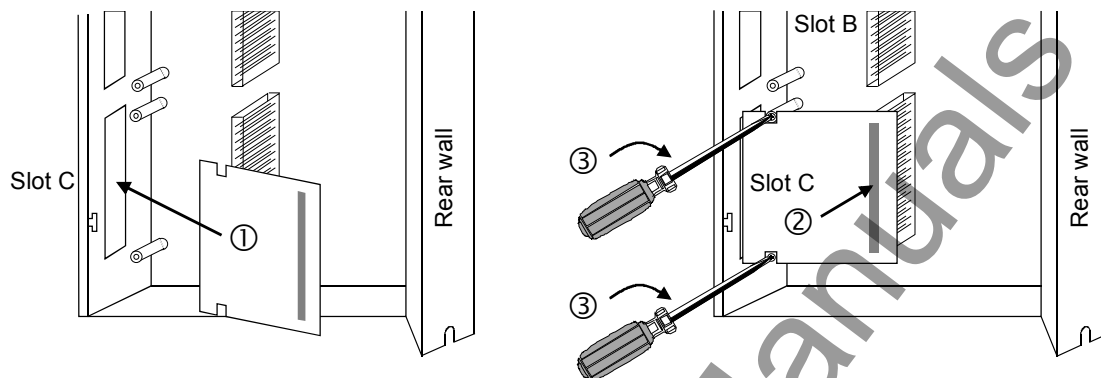


Fig. 5-6 Installing the optional board

Assembling and mounting the unit

Close the right-hand side wall of the unit as follows

- ◆ Insert the right-hand side wall from above into the guide on the front right-hand side.
- ◆ Swing back the side wall.
- ◆ Screw the side wall tight again by means of the two fixing screws.

Mount the unit as follows:

- ◆ Insert the unit into its mounting position from the front underneath the DC link bus module.
- ◆ Lift the unit upwards until the DC link bus module is completely in its original position again.
- ◆ Screw the unit tight to the mounting surface with the fixing screws.
- ◆ Interlock the DC bus module.
- ◆ Re-connect all previously removed connecting cables.
- ◆ Check all connecting cables and the shield to make sure they sit properly and are in the correct position.

Designating the optional board

- ◆ To designate the optional board, insert the relevant designation plate into the envisaged position on the front of the unit.
- ◆ After powering up the voltage, you can log on the optional boards in the software of the unit and commence start-up.

5.2.2 Installing optional boards on units with a width of 135 mm and 180 mm

Disconnect unit from power supply

DANGER



Disconnect the rectifier unit or the converter from the power supply and switch OFF the unit. Remove the 24V power supply for the electronics. Take off all connecting leads.

NOTE

Optional boards are mounted when the power section is already installed.

Opening the unit

- ◆ Loosen the 2 fixing screws on the front of the unit at the top. There is no need to remove the screws completely, since cutouts are provided in the housing to permit the front to come away after the screws have been loosened.
- ◆ Carefully swing the upper front section forwards (approx. 30 °) away from the housing.
- ◆ At the power section, open the locking lever of the ribbon cable that connects up with the control electronics.
- ◆ Take off the front of the unit by moving it forwards.

Removing the slot cover

- ◆ Remove the cover of the selected slot on the front panel.
- ◆ To do so, you must carefully cut through the four connecting points of the cover on the front panel with a thin knife or remove the existing blind caps.

Removing the optional board

- ◆ Undo the two optional board screws by about one turn each.
- ◆ Loosen the connection between the system connector and the board so as to prevent any mechanical tension arising when the screws are fully unscrewed.

Mounting the optional board

- ◆ Take out the optional board screws and remove the board.
- ◆ Insert the optional board from the behind the broken-out slot cover (①) until the position of the 64-pole system connector on the electronic board corresponds with the position of the socket.
- ◆ Insert the option board into the 64-pole system connector on the electronic board (②).
- ◆ Screw the optional board tight at the fastening points in the front section of the optional board with the two screws (③).

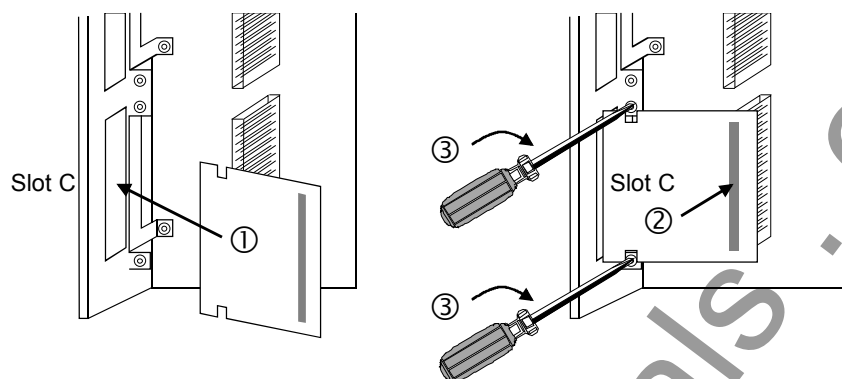


Fig. 5-7 Installing the optional board

Assembling and mounting the unit

- ◆ Keep the front of the unit tilted about approximately 30 ° forwards and insert the cutout of the lower guide plate - approaching from below - into the strip on the power section.
- ◆ Insert the connection cable plug into the power section socket and close the locking lever.
- ◆ Carefully return the front of the unit into the housing. Make sure that the guide plates on the right-hand side of the front (viewed from the front) enter the housing cutouts.
- ◆ Screw the front of the unit securely to the power section with the two fixing screws.

Connecting up the unit

- ◆ Re-connect all previously removed connecting cables.
- ◆ Check all connecting cables and the shield to make sure they sit properly and are in the correct position.

Designating the optional board

- ◆ To designate the optional board, insert the relevant designation plate into the envisaged position on the front of the unit.
- ◆ After powering up the voltage, you can log on the optional boards in the software of the unit and commence start-up.

6 Installation in Conformance with EMC Regulations

The following contains a summary of general information and guidelines which will make it easier for you to comply with EMC and CE regulations.

- ◆ Ensure that there is a conductive connection between the housing of the converters or inverters and the mounting surface. The use of mounting surfaces with good conducting properties (e.g. galvanized steel plate) is recommended. If the mounting surface is insulated (e.g. by paint), use contact washers or serrated washers.
- ◆ All of the metal cabinet parts must be connected through the largest possible surface area and must provide good conductivity. If necessary, use contact washers or serrated washers.
- ◆ Connect the cabinet doors to the cabinet frame using grounding strips which must be kept as short as possible.
- ◆ You must use shielded cables to make the connection between the inverter and the motor.
- ◆ The shield of the motor supply cable must be connected to the shield connection of the inverter and to the motor mounting panel through the largest possible surface area. If the motor terminal box is made of plastic, you must use additional earthing litz wires.
- ◆ The motor cable shield must not be interrupted by output reactors, fuses or contactors.
- ◆ All signal cables must be shielded. Separate the signal cables according to signal groups.
Do not route cables with digital signals unshielded next to cables with analog signals. If you use a common signal cable for both, the individual signals must be shielded from each other.
- ◆ Power cables must be routed separately away from signal cables (at least 20 cm apart). Provide partitions between signal cables and power cables. The partitions must be grounded.
- ◆ Connect the reserve cables/conductors to ground at both ends to achieve an additional shielding effect.
- ◆ Lay the cables close to grounded plates as this will reduce the injection of undesired signals.
- ◆ Eliminate any unnecessary cable lengths because these will produce additional coupling capacitances and inductances.

- ◆ Use cables with braided shields. Cables with foil shields have a shielding effect which is worse by a factor of five.
- ◆ Contactor operating coils that are connected to the same supply network as the inverter or that are located in close proximity of the inverter must be connected to overvoltage limiters (e.g. RC circuits, varistors).

Further information is contained in the chapter 3 "Instructions for Design of Drives in Conformance with EMC Regulations" of the Compendium. The Compendium can be found on the attached CD and can also be ordered as a hard copy (Order No.: 6SE7087-6QX70).

CAUTION

This product has limited availability in accordance with IEC 61800-3 and is not suitable for operation on public supply networks without the implementation of supplementary measures.

NOTE

In line with the EMC product standard for variable-speed drives EN 61800-3:1996 + A11:2000 Chapter 6.3.2.3 b) drive systems (PDS = Power Drive Systems) have to comply with the limit values (in accordance with Table 11 and Table 12 *of the above-mentioned standard*).

For technical reasons there are a number of applications in which it is not possible for PDS to comply with these limit values.

Such applications are:

- ◆ IT networks in complex systems
- ◆ Applications in which the necessary dynamic operational behavior is limited on account of filter effects.

This note must be particularly observed for option L20 (operation on non-grounded networks).

7 Connecting-up

DANGER



SIMOVERT MASTERDRIVES units are operated at high voltages.

The equipment must be in a no-voltage condition (disconnected from the supply) before any work is carried out!

Only professionally trained, qualified personnel must work on or with the units.

Death, severe bodily injury or significant property damage could occur if these warning instructions are not observed.

Hazardous voltages are still present in the unit up to 5 minutes after it has been powered down due to the DC link capacitors. Thus, the appropriate delay time must be observed before working on the unit or on the DC link terminals.

The power terminals and control terminals can still be live even when the motor is stationary.

If the DC link voltage is supplied centrally, the converters must be reliably isolated from the DC link voltage!

When working on an opened unit, it should be observed that live components (at hazardous voltage levels) can be touched (shock hazard).

The user is responsible that all the units are installed and connected-up according to recognized regulations in that particular country as well as other regionally valid regulations. Cable dimensioning, fusing, grounding, shutdown, isolation and overcurrent protection should be particularly observed.

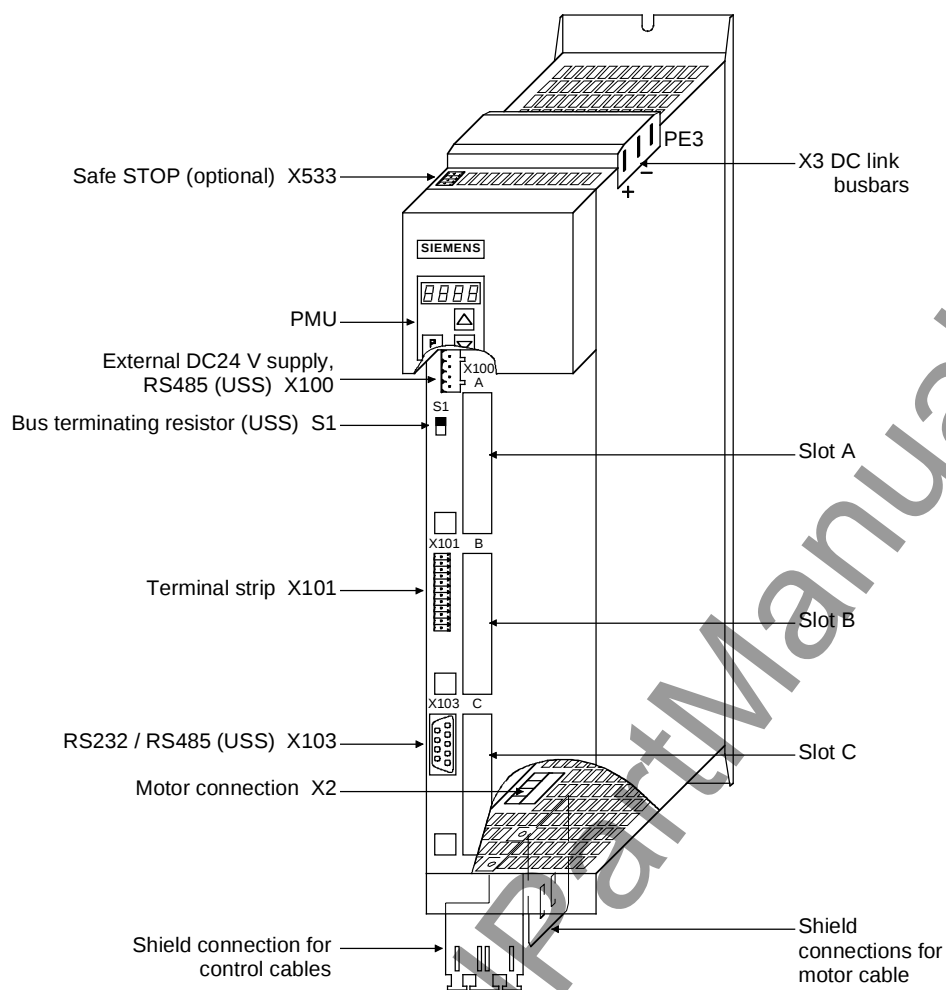


Fig. 7-1

Connection overview of units up to 90 mm wide

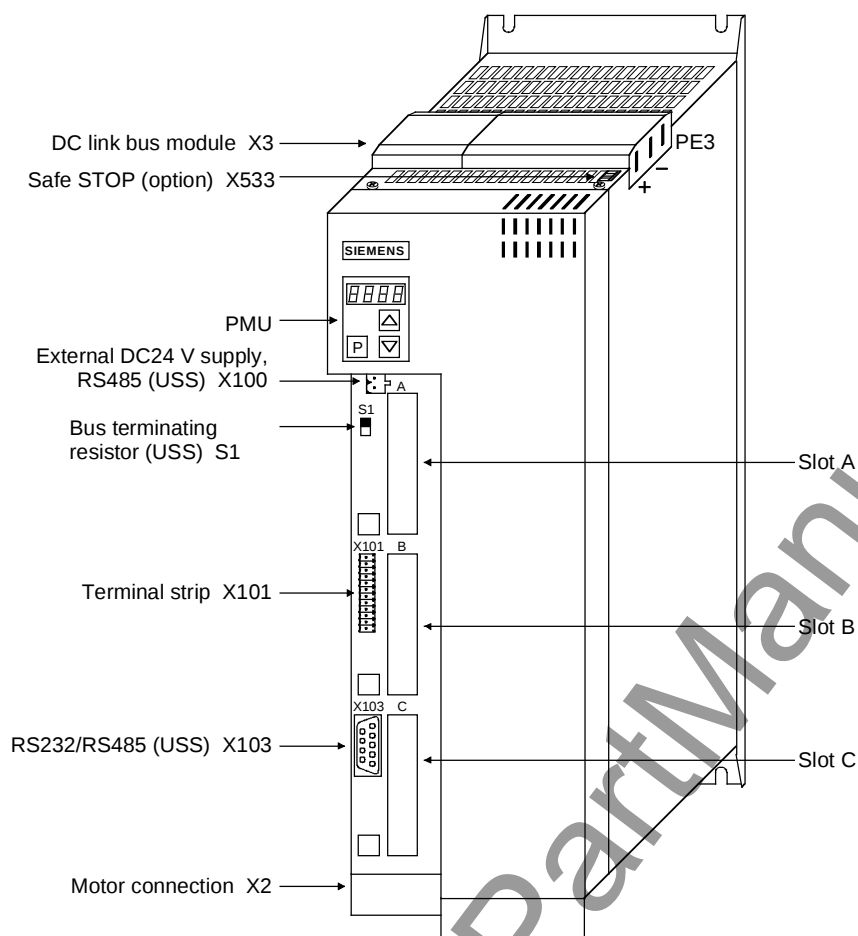


Fig. 7-2 Connection overview of units 135 mm wide

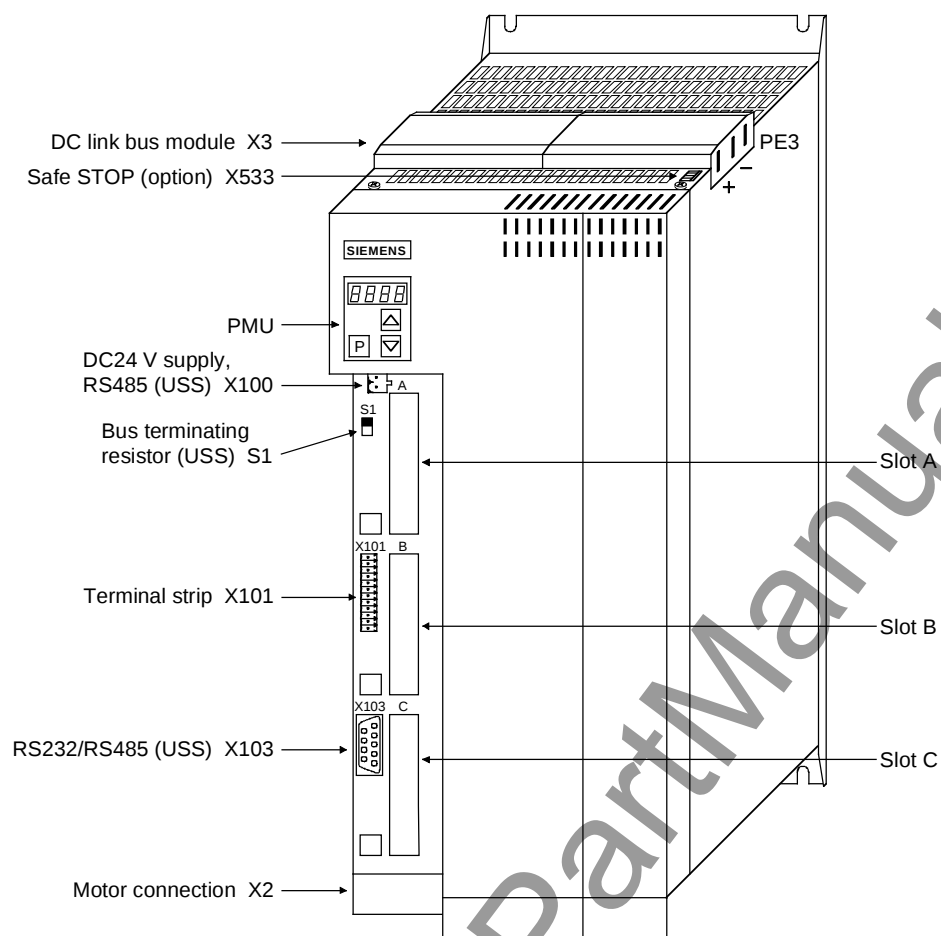


Fig. 7-3

Connection overview of units 180 mm wide

7.1 Power connections

WARNING



Protective conductor

The protective conductor must be connected up both on the mains side and on the motor side.

On account of leakage current through the interference-suppression capacitors the following must be observed as per EN 50178:

- A minimum cross-section of 10 mm² Cu must be used or
- If supply connections with cross-sections less than 10 mm² are used, two protective conductors have to be connected up. The cross-section of each of the protective conductors corresponds to the cross-section of an outer conductor.

NOTE

If the unit is mounted on a grounded mounting surface via a conductive connection, the protective conductor cross section can be the same as that of the phase conductor. The function of the second protective conductor is afforded by the grounded mounting surface.

7.1.1 Power connections for units with a width up to 90 mm

Protective conductor

On top of the unit behind the DC link connection X3 is an extra protective conductor connection in the form of a threaded M4 bolt. It is used for connecting a protective conductor for units in isolated connection.

X3 - DC link bus module

The DC link bus module serves to supply the unit with electrical energy.

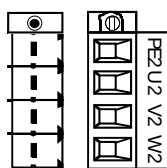
Bar	Designation	Meaning	Range
3	PE3	Protective conductor connection	
2	D / L-	DC link voltage -	DC 510 - 650 V
1	C / L+	DC link voltage +	DC 510 - 650 V

Connectable cross-section: "Electro-plated copper" 3x10 mm, rounded off according to DIN 46433

Bar 1 is at the front when installed.

Table 7-1 DC link busbars

X2 – Motor connection



The motor connection is located at the lower section of the unit.

Terminal	Meaning	Range
PE2	Protective conductor connection	
U2	Phase U2 / T1	3 AC 0 V - 480 V
V2	Phase V2 / T2	3 AC 0 V - 480 V
W2	Phase W2 / T3	3 AC 0 V - 480 V

Connectable cross-section: 4 mm² (AWG 10), stranded

Terminal PE2 is at the front when installed.

Table 7-2 Motor connection

The connector must be firmly screwed onto the housing to provide a reliable motor connection.

The motor cables must be dimensioned in accordance with VDE 298, Part 2.

After installation of the connector, the shield of the motor cable must be fixed to the shield plate through a large surface area.

7.1.2 Power connections for units with a width of 135 mm and 180 mm

X3 - DC link bus module

The DC link bus module serves to supply the unit with electrical energy.

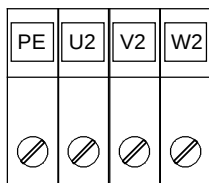
Bar	Designation	Meaning	Range
3	PE3	Protective conductor connection	
2	D / L-	DC link voltage -	DC 510 - 650 V
1	C / L+	DC link voltage +	DC 510 - 650 V

Connectable cross-section: "Electro-plated copper" 3x10 mm, rounded off according to DIN 46433

Bar 1 is at the front when installed.

Table 7-3 DC link busbars

X2 – Motor connection ≤ 18.5 kW



The motor connection is to a terminal block at the bottom of the unit.

Terminal	Meaning	Range
PE	Protective conductor connection	
U2 / T1	Phase U2 / T1	3AC 0 V - 480 V
V2 / T2	Phase V2 / T2	3AC 0 V - 480 V
W2 / T3	Phase W2 / T3	3AC 0 V - 480 V

Connectable cross-section:

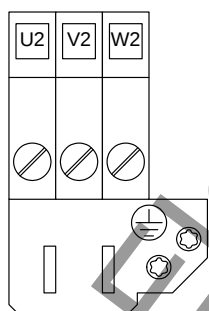
Housing width 135 mm: 10 mm² (AWG 8), stranded

Housing width 180 mm: 16 mm² (AWG 6), stranded

Viewed from the front, Terminal PE is at the left.

Table 7-4 Motor connection

X2 – Motor connection ≥ 22 kW



The motor connection is to a terminal block at the bottom of the unit.

Terminal	Meaning	Range
⊕	Protective conductor connection	
U2 / T1	Phase U2 / T1	3AC 0 V - 480 V
V2 / T2	Phase V2 / T2	3AC 0 V - 480 V
W2 / T3	Phase W2 / T3	3AC 0 V - 480 V

Connectable cross-section:

Maximum cross-section: 50 mm² (AWG 1/0),

Minimum cross-section: 10 mm² (AWG 6)

PE terminal is at the bottom right of the shield plate.

Table 7-5 Motor connection

7.2 Control connections

Standard connections

The basic version of the unit is provided with the following control connections:

- ◆ external 24V supply, USS bus connection (RS485)
- ◆ serial interface for PC or OP1S
- ◆ control terminal strip.

WARNING



The device must be disconnected from its voltage supplies (24 V DC electronics supply **and** mains voltage) before the control and encoder leads are connected or disconnected!

Failure to observe this advice can result in encoder defects, which may in turn cause uncontrolled axis movements.

WARNING



The external 24 V infeed and all circuits connected to the control terminals must meet the requirements for safety separation as stipulated in EN 50178 (PELV circuit = Protective Extra Low Voltage).

CAUTION



The external 24 V supply must be protected by an m.c.b. in order to prevent the overloading of printed conductors / components in the event of a device defect (e.g. a short circuit in the control electronics or a wiring fault).

Fuse –F1,F2 m.c.b. 6 A , tripping characteristic C,
Siemens 5SX2 106-7.

(For wiring information, see supplementary sheet supplied with rectifier unit or converter and Fig. 7-4).

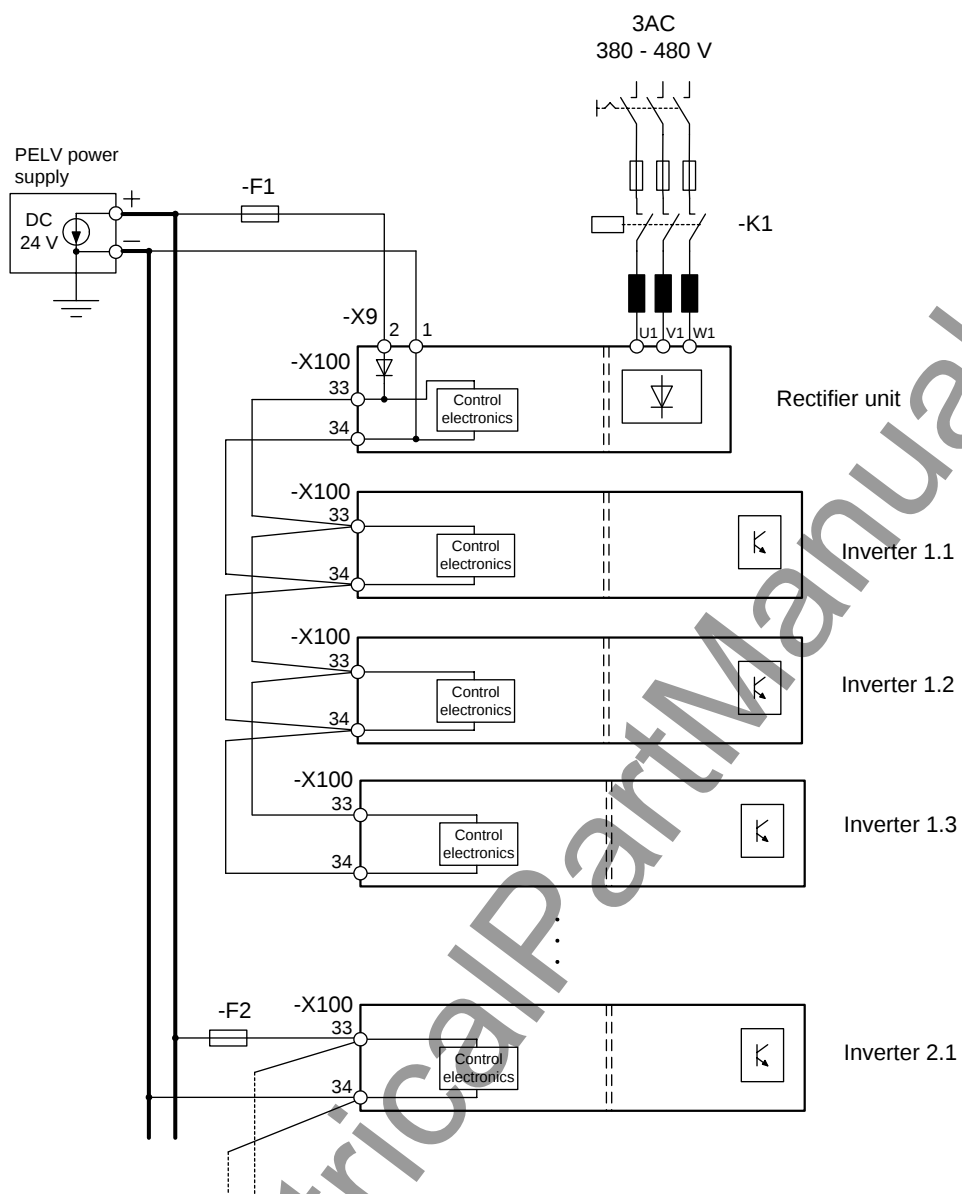


Fig. 7-4

Sectional drive with rectifier unit and inverters

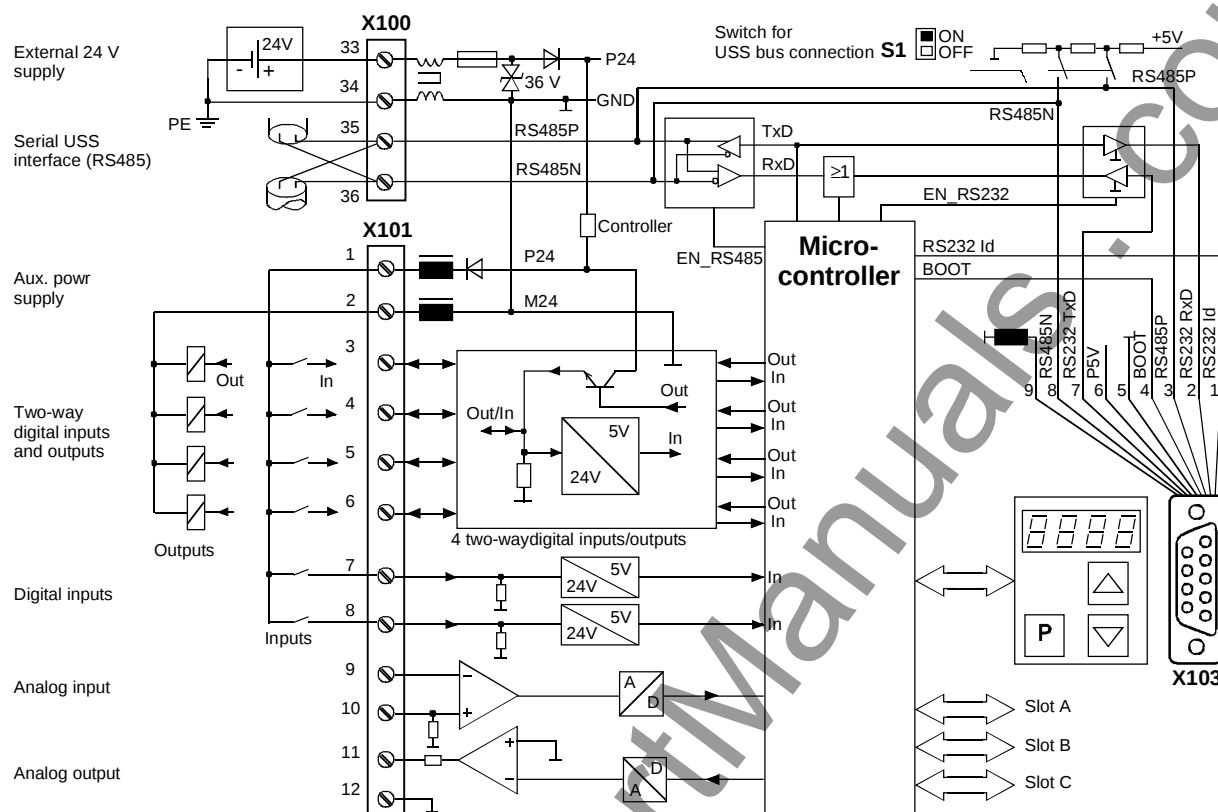


Fig. 7-5 Overview of the standard connections

**X100 - external
DC24 V supply,
USS bus**



The 4-pole terminal strip serves to connect the external 24 V DC power supply (supply from the supply unit or an AC/AC converter) and for connecting a USS bus.

The USS bus connection is linked to the control electronics and the 9-pole Sub-D socket of the serial interface X103.

The bus terminating resistor can be switched in via switch S1 as required. In the lower position, the bus termination is switched off.

The termination has to be switched in whenever the unit is located at one end of the USS bus.

Terminal	Designation	Significance	Range
33	+24 V (in)	24 V DC power supply	DC 20-30 V
34	0 V	Reference potential	0 V
35	RS485P (USS)	USS bus connection	RS485
36	RS485N (USS)	USS bus connection	RS485

Connectable cross-section: 2.5 mm² (AWG 12)

Terminal 33 is at the top when installed.

Table 7-6 External 24 V supply, USS bus

The unit draws a current of 1 A from the 24 V power supply. When optional boards are plugged in, this increases to a maximum of 1.6 A.

NOTICE

The RS485 interface can be operated either via –X100 or –X103.

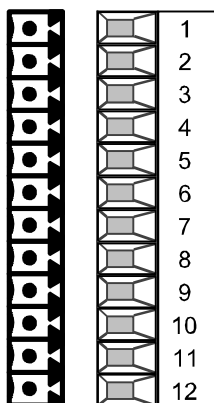
X101 - Control terminal strip

The following connections are provided on the control terminal strip:

- ◆ 4 combined digital inputs and outputs
- ◆ 2 additional digital inputs
- ◆ 1 analog input
- ◆ 1 analog output
- ◆ 24 V auxiliary voltage supply (max. 60 mA, output only!) for the inputs.

CAUTION

If the digital inputs are supplied from an external 24 V supply, this must be referenced to frame X101.2. Terminal X101.1 (P24 AUX) may **not** be connected with the 24V supply.



Terminal	Designation	Meaning	Range
1	P24 AUX	Aux. voltage supply	DC 24 V / 60 mA
2	M24 AUX	Reference potential choked	0 V
3	DIO1	Digital input/output 1	24 V, 10 mA / 20 mA
4	DIO2	Digital input/output 2	24 V, 10 mA / 20 mA
5	DIO3	Digital input/output 3	24 V, 10 mA / 20 mA
6	DIO4	Digital input/output 4	24 V, 10 mA / 20 mA
7	DI5	Digital input 5	24 V, 10 mA
8	DI6	Digital input 6	24 V, 10 mA
9	AI-	Analog input -	11 bit + sign differential input:
10	AI+	Analog input +	$\pm 10 \text{ V} / R_i = 40 \text{ k}\Omega$
11	AO	Analog output	8 bit + sign $\pm 10 \text{ V} / 5 \text{ mA}$
12	M AO	Ground analog output	

Connectable cross-section: 0.14 mm² to 1.5 mm² (AWG 16)

Terminal 1 is at the top when installed.

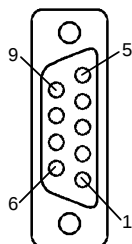
Table 7-7 Control terminal strip

X103 - Serial interface

It is possible to connect either an OP1S or a PC with RS232 or RS485 serial interface via the 9-pole SUB D socket. There are different connecting cables for the PC for the various transmission protocols.

The 9-pole SUB D socket is internally coupled with the USS bus, thus enabling data exchange with other nodes linked via the USS bus.

This interface is also used for loading software.



Pin	Designation	Meaning	Range
1	RS232 ID	Changeover to RS232 protocol	Low active
2	RS232 RxD	Receive data via RS232	RS232
3	RS485 P	Data via RS485 interface	RS485
4	Boot	Control signal for software update	Low active
5	M5 AUX	Reference potential to P5V	0 V
6	P5V	5 V aux. voltage supply	+5 V, max. 200 mA
7	RS232 TxD	Transmit data via RS232	RS232
8	RS485 N	Data via RS485 interface	RS485
9	M_RS232/485	Digital ground (choked)	

Table 7-8 Serial interface

X533 - Safe stop option**DANGER**

Using the "safe stop" option, it is possible to interrupt the gating signals to the power section by means of a safety relay. This ensures that the unit will definitely not generate a rotating field in the connected motor.

Even if the control electronics generates trigger commands, the power section cannot move the motor.

The "safe stop" function is a "device for the prevention of unexpected starting" in accordance with EN 60204-1, Section 5.4, and meets the requirements of Safety Category 3 to EN 954-1 by virtue of appropriate external protective circuitry.

The "safe stop" function does not electrically isolate the motor from the power section, i.e. the motor terminals are still at hazardous voltage when the function is active!

The safe stop option is not suitable for bringing a rotating motor to a quick halt as by de-energizing the trigger signals, the motor is only braked by the connected load.

The motor cannot produce a torque when the "safe stop" function is activated. Where external forces are applied to the drive axes or with drives that are not self-arresting (e.g. vertical axes), additional holding devices, e.g. brakes, are required.

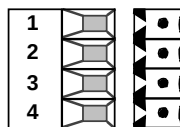
A residual risk cannot be precluded in the case of two simultaneous errors in the power section. In this case, the drive can be aligned by a small angle of rotation (asynchronous motors: Max. 1 slot pitch in the remanence range, corresponding to about 5° to 15°).

NOTE

The products described here have been developed to perform safety-related functions as part of a complete system or machine. A complete, safety-related system generally includes sensors, evaluation units, signaling devices and strategies for safe shutdown. The manufacturer of an installation or machine is responsible for providing an appropriate overall safety system. Siemens AG, its regional offices and associated companies (referred to as "Siemens" below) cannot guarantee all the characteristics of a complete installation or machine that has not been designed by Siemens.

Siemens shall not be liable for recommendations that are made or implied as a result of the following description. No new warranty or liability claims over and above those stated in the Siemens general delivery conditions can be inferred from the following description.

X533



The safe stop option comprises the safety relay and the connecting terminals for relay triggering and a checkback contact.

Terminal	Designation	Meaning	Range
1	Contact 1	Checkback "safe stop"	DC 20 V – 30 V
2	Contact 2	Checkback "safe stop"	1 A
3	Control input "safe stop"	Rated resistance of field coil $\geq 823 \Omega \pm 10 \%$ at 20 °C	DC 20 V – 30 V max. operating frequency: 6/min
4	P24 DC	Supply voltage "safe stop"	DC 24 V / 30 mA

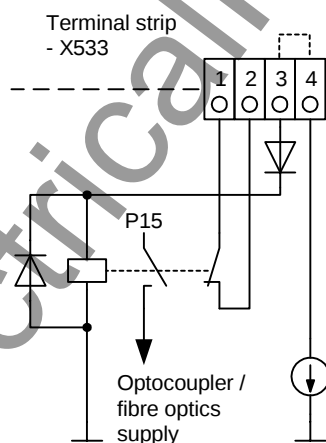
Connectable cross-section: 1.5 mm² (AWG 16)

Table 7-9 Terminal assignment for the "safe stop" option

The field coil of the safety relay is connected at one end to the grounded electronics frame. When the field coil is supplied via an external 24 V supply, its negative pole must be connected to ground potential. The external 24 V supply must comply with the requirements for PELV circuits to EN 50178 (DIN VDE 0160).

In the shipped state, a jumper is inserted between terminals 3 and 4. The jumper must be removed before the "SAFE STOP" function can be used and an external control for selecting the function connected.

If the safety relay is supplied via the internal supply at X533:4, the external 24 V supply must deliver at least 22 V at terminal X9:1/2 to ensure that the relay picks up reliably (internal voltage drop).



The checkback contacts of the safety relay are capable of at least 100,000 switching cycles at the specified load (30 V DC / 1 A). The mechanical service life is about 10^6 switching cycles. The safety relay is an important component in ensuring reliability and availability of the machine. For this reason, the pcb with the safety relay must be replaced in the case of malfunction. In this case, the unit must be returned for repair or replaced. Function checks must be carried out at regular intervals, which must be defined in compliance with Employer's Liability Insurance Regulation BGV A1 §39, para. 3. Accordingly, function checks must be performed as required by the relevant service conditions, but at least once a year and additionally after initial commissioning and any modification and/or maintenance work.

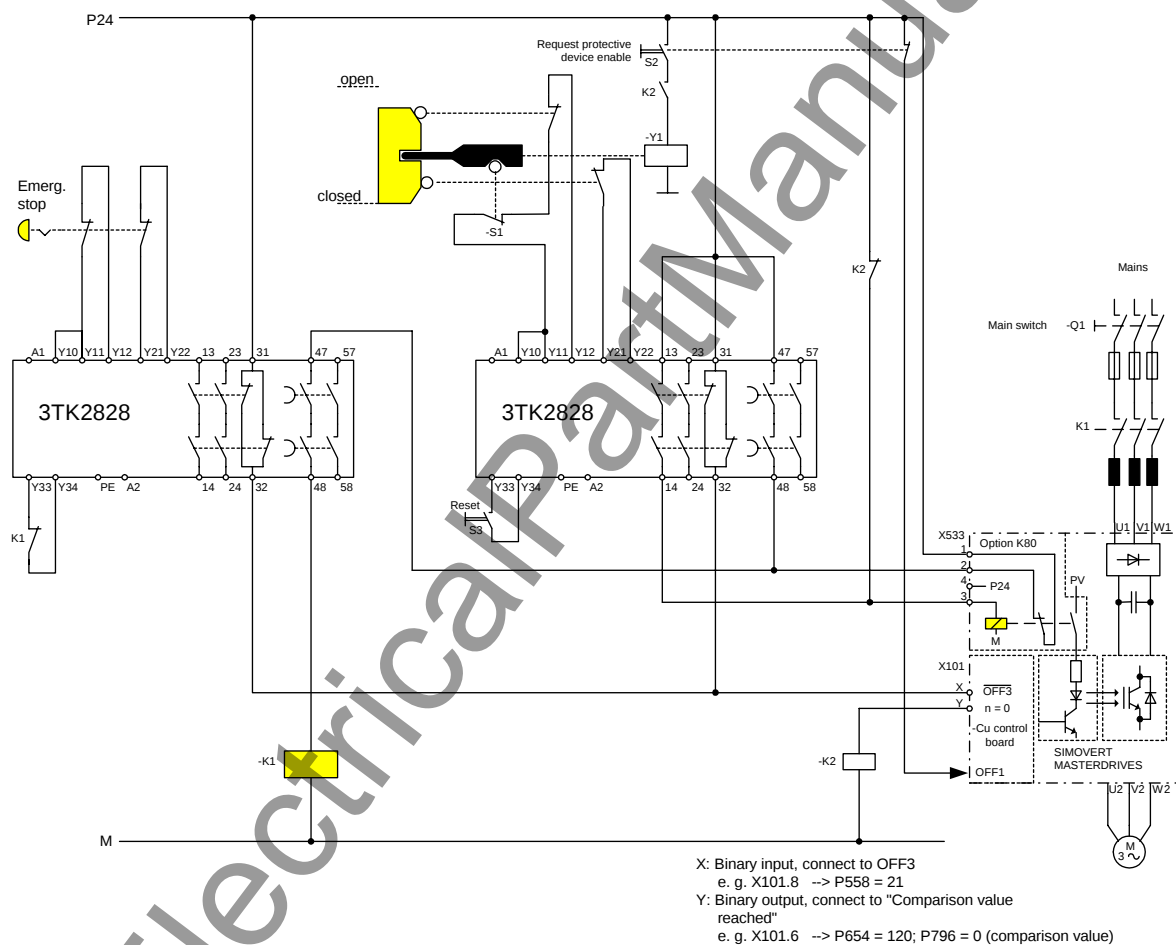


Fig. 7-6

Sample application of "safe stop" function with contactor safety combination for monitoring a moving protective device in Safety Category 3 to EN 954-1

All external cables relevant to the safety function are protected, e.g. installed in cable ducts, to preclude the possibility of short circuits. Cables must be installed in compliance with the requirements of EN 60204-1, Section 14.

In the circuit shown in Fig. 7-6, the tumbler does not release the moving protective device until the drive has stopped. It may be possible to omit the tumbler if the risk assessment of the machine deems this to be safe. In this case, the NC contact of the protective device is connected directly to terminals Y11 and Y12 and electromagnet Y1 is omitted.

Binary input X is negated with signal "OFF3", i.e. at 24 V, the converter decelerates the motor to zero speed along the parameterized deceleration ramp. The converter signals zero speed via binary output Y, thus energizing relay K2.

Once the motor has stopped, the safety relay in the converter is opened and the coil of main contactor K1 remains at 24 V via the checkback contact. If contacts in the safety relay are sticking, the checkback contacts do not close and the safety combination on the right deenergizes main contactor K1 via delayed contacts 47/48 when the set delay period expires.

7.3 Conductor cross-sections

Protective conductor

If the unit is mounted conductively on a grounded mounting surface, the cross section of the protective conductor can be the same as that of the phase conductor.

WARNING



In the case of insulated installation on **units up to 90 mm** wide, a second protective conductor (with the same cross section as the line conductor) must be connected to ground (M4 threaded bolts on the top of the unit next to the mains terminal).

Motor cable

For cross-sections and leads, see catalog Motion Control SIMOVERT MASTERDRIVES MC or IEC 60 204-1: 1997/1998.

7.4 Combinations of units

For simple configuration of multi-axis drives, one or several Compact PLUS DC/AC inverters can be fed from the DC link of the Compact PLUS AC/AC converters.

WARNING



The total drive power of the **inverters** must not exceed the drive power of the **converter**. A simultaneity factor of 0.8 applies here.

For example, a 4 kW inverter and a 1.5 kW inverter can be connected to a converter with a drive power of 5.5 kW by a common DC bus.

The line-side components are rated according to the total power of all converters and inverters. In the case of a multi-axis drive from one 5.5 kW converter, one 4 kW inverter and one 1.5 kW inverter, the line-side components must be rated for an 11 kW converter. If the total power does not exactly equal that of one converter, then the line-side components must be dimensioned according to the next-higher converter power.

NOTICE

If more than two inverters are connected to the DC bus of a converter, an external DC 24 V supply must be provided for these inverters. Only one further inverter can be connected to the 24 V voltage output in the case of a converter with a housing width of 45 mm.

www.ElectricalPartManuals.com

8 Parameterization

It is possible to parameterize the units of the SIMOVERT MASTERDRIVES series by various methods of parameter input. Every unit can be set via the dedicated parameterizing unit (PMU) without the need to use additional components.

Each unit is supplied with the user software DriveMonitor and comprehensive electronic documentation on a CD. In the case of installation on a standard PC the units can be parameterized via the serial interface of the PC. The software provides extensive parameter aids and a prompted start-up function.

The unit can be further parameterized by entering parameters with the OP1S manual operator panel and via a controller at the field bus level (e.g. Profibus).

NOTE

In firmware V.20 (for performance 2 units) BICO parameters can also be changed in the "Run" drive status (see also parameter list "Changeable in"). In contrast to firmware v1.x in which BICO parameters could only be changed in the "Ready" drive status, structural changes can also be made on performance 2 units with firmware V2.0 during running operation.

WARNING



Unintentional axis movements may occur as a result of undesired changes to BICO parameters in the "Run" drive status.

8.1 Parameter menus

Parameters with related functions are compiled in menus for structuring the parameter set stored in the units. A menu thus represents a selection out of the entire supply of parameters of the unit.

It is possible for one parameter to belong to several menus. The parameter list indicates which individual menus a parameter belongs to. Assignment is effected via the menu number allocated to each menu.

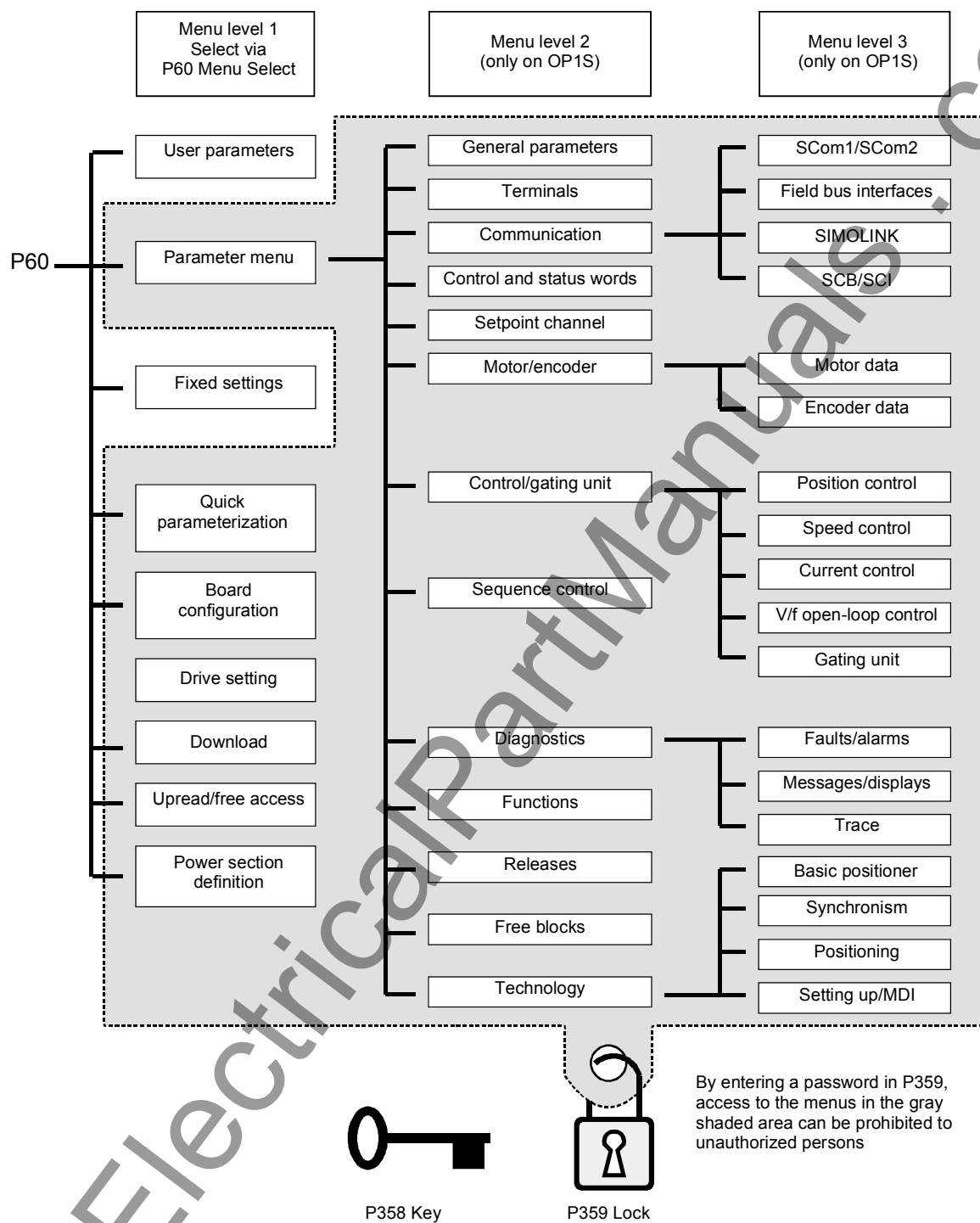


Fig. 8-1

Parameter menus

Menu levels

The parameter menus have several menu levels. The first level contains the main menus. These are effective for all sources of parameter inputs (PMU, OP1S, DriveMonitor, field bus interfaces).

The main menus are selected in parameter P060 Menu Selection.

Examples:

P060 = 0 "User parameters" menu selected

P060 = 1 "Parameter menu" selected

...

P060 = 8 "Power section definition" menu selected

Menu levels 2 and 3 enable the parameter set to be more extensively structured. They are used for parameterizing the units with the OP1S operator control panel.

Main menus

P060	Menu	Description
0	User parameters	Freely configurable menu
1	Parameter menu	- Contains complete parameter set - More extensive structure of the functions achieved by using an OP1S operator control panel
2	Fixed settings	Used to perform a parameter reset to a factory or user setting
3	Quick parameterization	- Used for quick parameterization with parameter modules - When selected, the unit switches to status 5 "Drive setting"
4	Board configuration	- Used for configuring the optional boards - When selected, the unit switches to status 4 "Board configuration"
5	Drive setting	- Used for detailed parameterization of important motor, encoder and control data - When selected, the unit switches to status 5 "Drive setting"
6	Download	- Used to download parameters from an OP1S, a PC or an automation unit - When selected, the unit switches to status 21 "Download"
7	Upread/free access	- Contains the complete parameter set and is used for free access to all parameters without being restricted by further menus - Enables all parameters to be upread/upload by an OP1S, PC or automation unit
8	Power section definition	- Used to define the power section (only necessary for units of the Compact and chassis type) - When selected, the unit switches to status 0 "Power section definition"

Table 8-1 Main menus

User parameters

In principle, parameters are firmly assigned to the menus. However, the "User parameters" menu has a special status. Parameters assigned to this menu are not fixed, but can be changed. You are thus able to put together the parameters required for your application in this menu and structure them according to your needs. The user parameters can be selected via P360 (Select UserParam).

Lock and key

In order to prevent undesired parameterization of the units and to protect your know-how stored in the parameterization, it is possible to restrict access to the parameters by defining your own passwords with the parameters:

- ◆ P358 key and
- ◆ P359 lock.

8.2 Parameter input via the PMU

The PMU parameterizing unit enables parameterization, operator control and visualization of the converters and inverters directly on the unit itself. It is an integral part of the basic units. It has a four-digit seven-segment display and several keys.

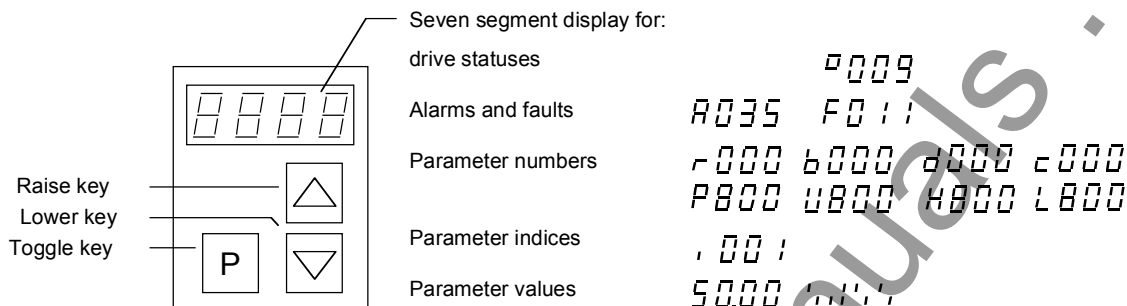


Fig. 8-2 PMU parameterizing unit

Key	Significance	Function
	Toggle key	- For switching between parameter number, parameter index and parameter value in the sequence indicated (command becomes effective when the key is released). - If fault display is active: Acknowledge the fault
	Raise key	For increasing the displayed value: - Short press = single-step increase - Long press = rapid increase
	Lower key	For lowering the displayed value: - Short press = single-step decrease - Long press = rapid decrease
+	Hold toggle key and press raise key	- If parameter number level is active: For jumping back and forth between the last selected parameter number and the operating display (r000) - If fault display is active: For switching over to parameter number level - If parameter value level is active: For shifting the displayed value one digit to the right if parameter value cannot be displayed with 4 figures (left-hand figure flashes if there are any further invisible figures to the left)
+	Hold toggle key and press lower key	- If parameter number level is active: For jumping directly to the operating display (r000) - If parameter value level is active: For shifting the displayed value one digit to the left if parameter value cannot be displayed with 4 figures (right-hand figure flashes if there are any further invisible figures to the right)

Table 8-2 Operator control elements on the PMU

**Toggle key
(P key)**

As the PMU only has a four-digit seven-segment display, the 3 descriptive elements of a parameter

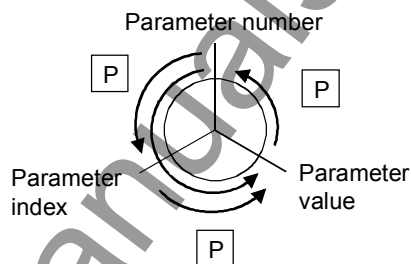
- ◆ Parameter number,
- ◆ Parameter index (if the parameter is indexed) and
- ◆ Parameter value

cannot be displayed at the same time. For this reason, you have to switch between the individual descriptive elements by depressing the toggle key. After the desired level has been selected, adjustment can be made using the raise key or the lower key.

With the toggle key, you can change over:

- from the parameter number to the parameter index
- from the parameter index to the parameter value
- from the parameter value to the parameter number

If the parameter is not indexed, you can jump directly from the parameter number to the parameter value.

**NOTE**

If you change the value of a parameter, this change generally becomes effective immediately. It is only in the case of acknowledgement parameters (marked in the parameter list by an asterisk ' * ') that the change does not become effective until you change over from the parameter value to the parameter number.

Parameter changes made using the PMU are always safely stored in the EEPROM (protected in case of power failure) once the toggle key has been depressed.

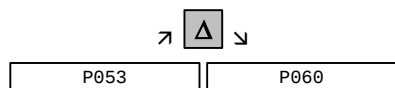
Example

The following example shows the individual operator control steps to be carried out on the PMU for a parameter reset to factory setting.

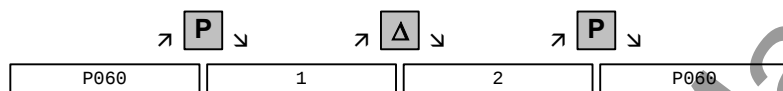
Set P053 to 0002 and grant parameter access via PMU



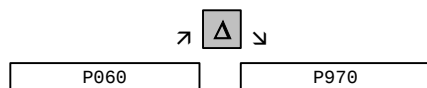
Select P060



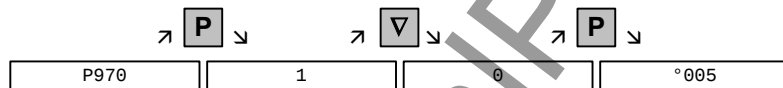
Set P060 to 0002 and select "Fixed settings" menu



Select P970



Set P970 to 0000 and start parameter reset



8.3 Parameter input via the OP1S

The operator control panel (OP1S) is an optional input/output device which can be used for parameterizing and starting up the units. Plain-text displays greatly facilitate parameterization.

The OP1S has a non-volatile memory and can permanently store complete sets of parameters. It can therefore be used for archiving sets of parameters. The parameter sets must be read out (upread) from the units first. Stored parameter sets can also be transferred (downloaded) to other units.

The OP1S and the unit to be operated communicate with each other via a serial interface (RS485) using the USS protocol. During communication, the OP1S assumes the function of the master whereas the connected units function as slaves.

The OP1S can be operated at baud rates of 9.6 kBd and 19.2 kBd, and is capable of communicating with up to 32 slaves (addresses 0 to 31). It can therefore be used both in a point-to-point link (e.g. during initial parameterization) and within a bus configuration.

The plain-text displays can be shown in one of five different languages (German, English, Spanish, French, Italian). The language is chosen by selecting the relevant parameter for the slave in question.

Order numbers

Components	Order Number
OP1S	6SE7090-0XX84-2FK0
Connecting cable 3 m	6SX7010-0AB03
Connecting cable 5 m	6SX7010-0AB05
Adapter for installation in cabinet door incl. 5 m cable	6SX7010-0AA00

NOTE

The parameter settings for the units connected to the OP1S are given in the corresponding documentation of the unit (Compendium).

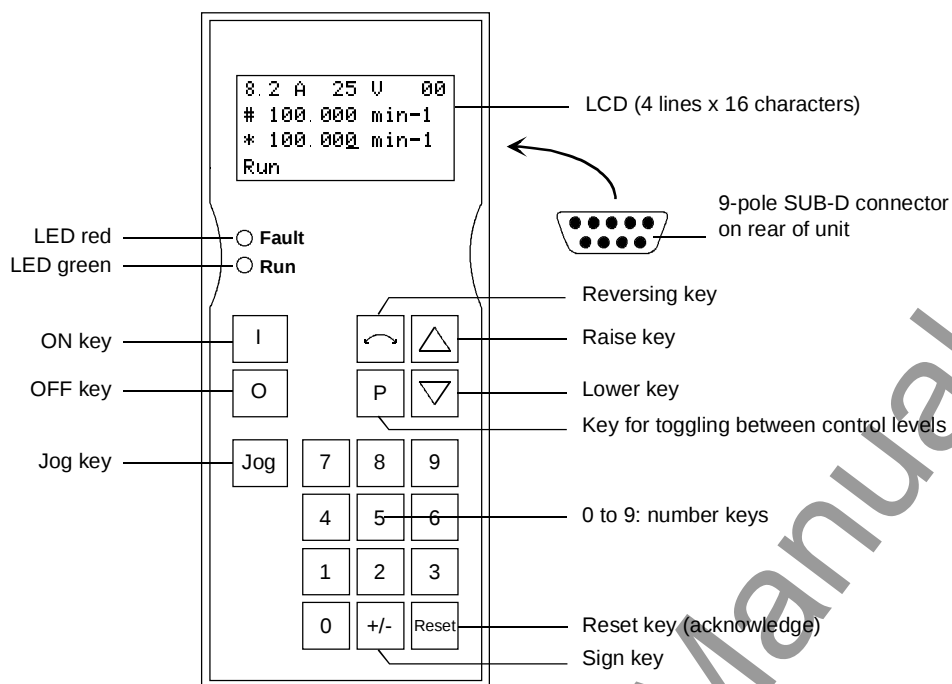


Fig. 8-3 View of the OP1S

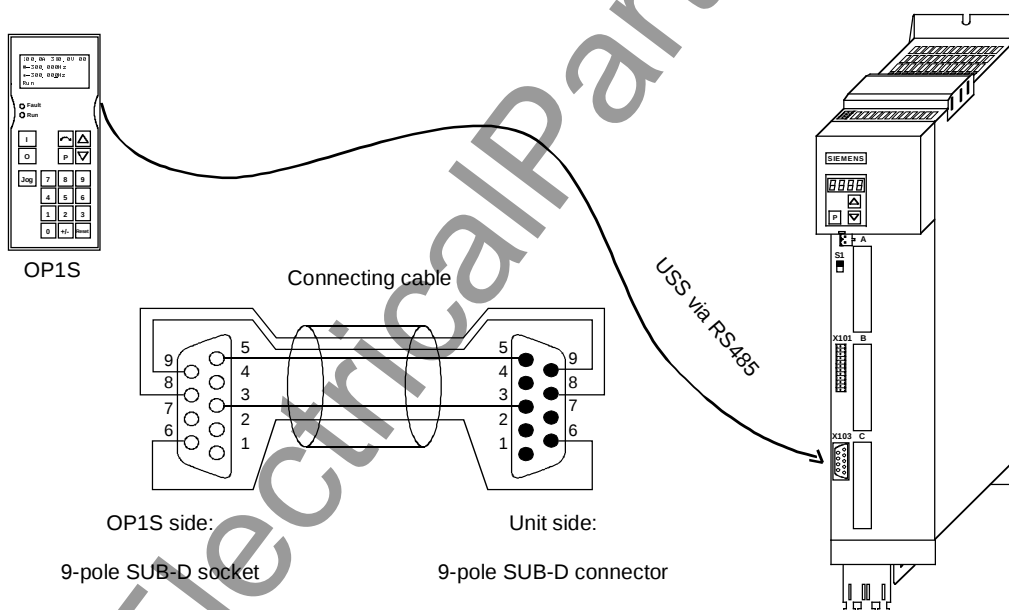


Fig. 8-4 Example: The OP1S in a point-to-point link with the Compact PLUS unit

NOTE

In the as-delivered state or after a reset of the parameters to the factory setting, a point-to-point link can be adopted with the OP1S without any further preparatory measures and parameterization can be commenced.

Key	Significance	Function
	ON key	For energizing the drive (enabling motor activation). The function must be enabled by means of parameterization.
	OFF key	For de-energizing the drive by means of OFF1, OFF2 or OFF3, depending on parameterization. This function must be enabled by means of parameterization.
	Jog key	For jogging with jogging setpoint 1 (only effective when the unit is in the "ready to start" state). This function must be enabled by means of parameterization.
	Reversing key	For reversing the direction of rotation of the drive. The function must be enabled by means of parameterization.
	Toggle key	- For selecting menu levels and switching between parameter number, parameter index and parameter value in the sequence indicated. The current level is displayed by the position of the cursor on the LCD display (the command comes into effect when the key is released). - For conducting a numerical input
	Reset key	- For leaving menu levels - If fault display is active, this is for acknowledging the fault. This function must be enabled by means of parameterization.
	Raise key	For increasing the displayed value: - Short press = single-step increase - Long press = rapid increase - If motorized potentiometer is active, this is for raising the setpoint. This function must be enabled by means of parameterization
	Lower key	For lowering the displayed value: - Short press = single-step decrease - Long press = rapid decrease - If motorized potentiometer is active, this is for lowering the setpoint. This function must be enabled by means of parameterization.
	Sign key	For changing the sign so that negative values can be entered
 to 	Number keys	Numerical input

Table 8-3 Operator control elements of the OP1S

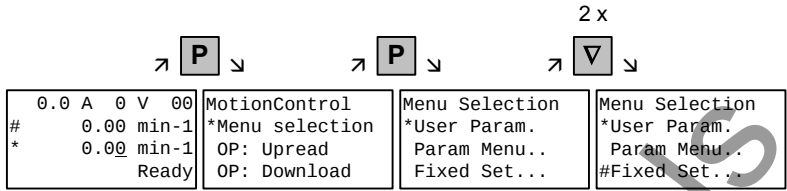
NOTE

If you change the value of a parameter, the change does not become effective until the toggle key (P) is pressed.

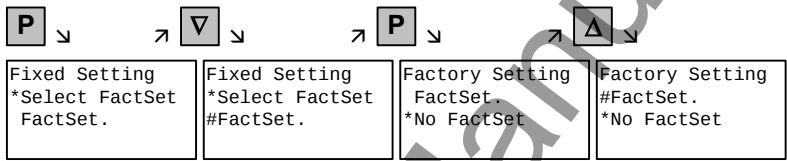
Parameter changes made using the OP1S are always stored safely in the EEPROM (protected in case of power failure) once the toggle key (P) has been pressed.

Some parameters may also be displayed without a parameter number, e.g. during quick parameterization or if "Fixed setting" is selected. In this case, parameterization is carried out via various sub-menus.

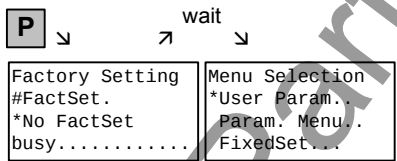
Example of how to proceed for a parameter reset.



Selection of fixed setting



Selection of factory setting



Start of factory setting

NOTE	It is not possible to start the parameter reset in the "Run" status.
-------------	--

8.4 Parameter input with DriveMonitor

NOTE

Please refer to the online help for detailed information on DriveMonitor ( button or F1 key).

8.4.1 Installation and connection

8.4.1.1 Installation

A CD is included with the devices of the MASTERDRIVES Series when they are delivered. The operating tool supplied on the CD (DriveMonitor) is automatically installed from this CD. If "automatic notification on change" is activated for the CD drive on the PC, user guidance starts when you insert the CD and takes you through installation of DriveMonitor. If this is not the case, start file "Autoplay.exe" in the root directory of the CD.

8.4.1.2 Connection

There are two ways of connecting a PC to a device of the SIMOVERT MASTERDRIVES Series via the USS interface. The devices of the SIMOVERT MASTERDRIVES Series have both an RS232 and an RS485 interface.

RS232 interface

The serial interface that PCs are equipped with by default functions as an RS232 interface. This interface is not suitable for bus operation and is therefore only intended for operation of a SIMOVERT MASTERDRIVES device.

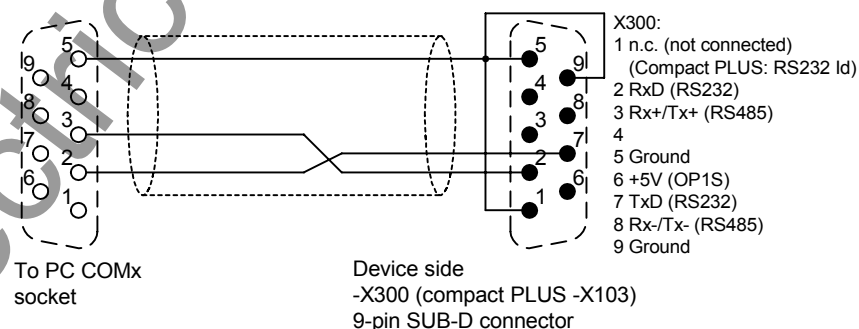


Fig. 8-5 Connecting cable for connecting PC COM(1-4) to SIMOVERT MASTERDRIVES X300

NOTICE

DriveMonitor must not be operated via the Sub-D socket X300 if the SST1 interface parallel to it is already being used for another purpose, e.g. bus operation with SIMATIC as the master.

RS485 interface

The RS485 interface is multi-point capable and therefore suitable for bus operation. You can use it to connect 31 SIMOVERT MASTERDRIVES with a PC. On the PC, either an integrated RS485 interface or an RS232 ↔ RS485 interface converter is necessary. On the device, an RS485 interface is integrated into the -X103 connection. For the cable: see pin assignment -X300 and device documentation of the interface converter.

8.4.2 Establishing the connection between DriveMonitor and the device**8.4.2.1 Setting the USS interface**

You can configure the interface with menu *Tools* → *ONLINE Settings*.

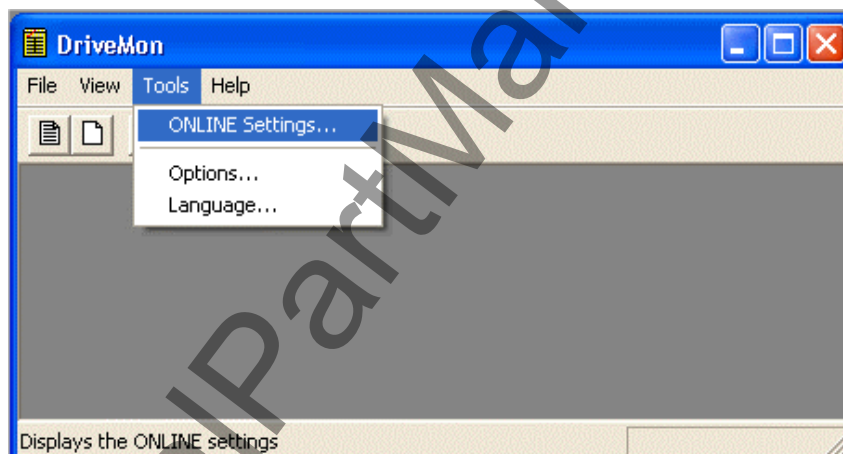


Fig. 8-6 Online settings

The following settings (Fig. 8-7) are possible:

- ◆ **Tab card "Bus Type"**, options
 USS (operation via serial interface)
 Profibus DP (only if DriveMonitor is operated under Drive ES).
- ◆ **Tab card "Interface"**
 You can enter the required COM interface of the PC (COM1 to COM4) and the required baudrate here.

NOTE

Set the baudrate to the baudrate parameterized in SIMOVERT MASTERDRIVES (P701) (factory setting 9600 baud).

Further settings: operating mode of the bus in RS485 operation; setting according to the description of the interface converter RS232/RS485

- ◆ **Tab card "Extended"**
 Request retries and Response timeout; here you can increase the values already set if communication errors occur frequently.

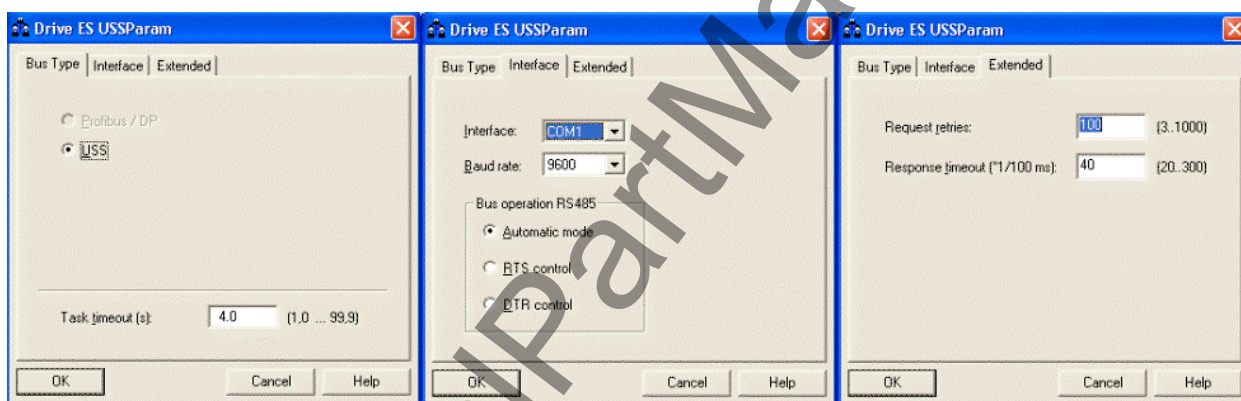


Fig. 8-7 Interface configuration

8.4.2.2 Starting the USS bus scan

DriveMonitor starts with an empty drive window. Via the menu "Set up an ONLINE connection..." the USS bus can be scanned for connected devices:

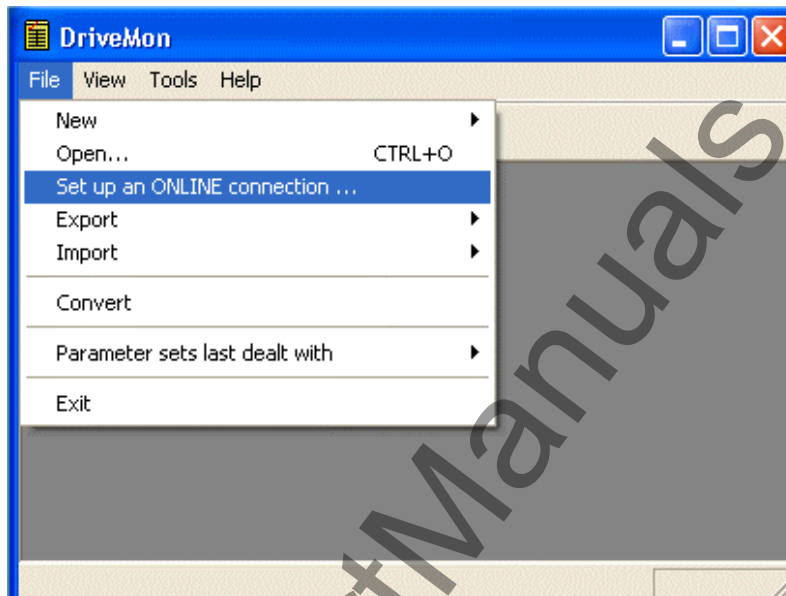


Fig. 8-8 Starting the USS bus scan

NOTE

The "Set up an online connection" menu is only valid from Version 5.2 onwards.

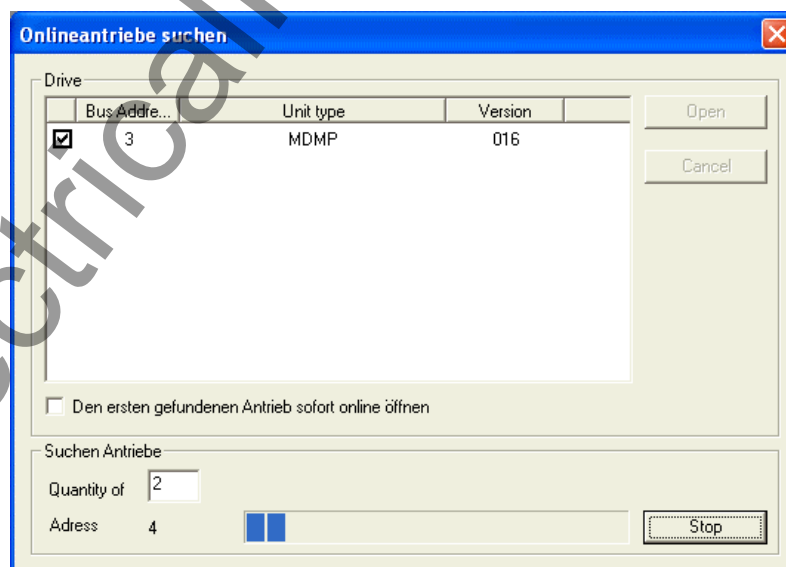


Fig. 8-9 Search for online drives

During the search the USS bus is scanned **with the set baudrate only**. The baud rate can be changed via "Tools → ONLINE Settings", see section 8.4.2.1.

8.4.2.3 Creating a parameter set

With menu *File* → *New* → ... you can create a new drive for parameterization (see Fig. 8-10). The system creates a download file (*.dnl), in which the drive characteristic data (type, device version) are stored. You can create the download file on the basis of an empty parameter set or the factory setting.

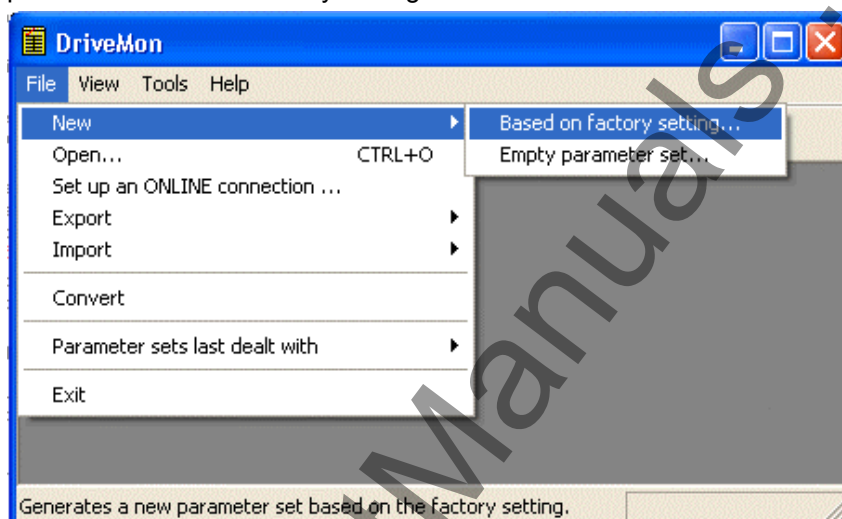


Fig. 8-10 Creating a new drive

Based on factory setting:

- ◆ The parameter list is preassigned with the factory setting values

Empty parameter set:

- ◆ For compilation of individually used parameters

If the parameters of a parameter set that has already been created have to be changed, this can be done by calling the corresponding download file via the "*File* → *Open*" menu function. The last four drives can be opened via "*Parameter sets last dealt with*".

When you create a new drive, the window "Drive Properties" (Fig. 8-11) opens. Here you must enter the following data:

- ◆ In dropdown list box "Device type", select the type of device (e.g. MASTERDRIVES MC). You can only select the devices stored.
- ◆ In dropdown list box "Device version", you can select the software version of the device. You can generate databases for (new) software versions that are not listed when you start online parameterization.
- ◆ You must only specify the bus address of the drive during online operation (switchover with button Online/Offline)

NOTE

The specified bus address must be the same as that of the parameterized SST bus address in SIMOVERT MASTERDRIVES (P700).

No bus address is assigned to the drive with the button "Disconnect network connection".

NOTE

Field "Number of PCD" has no special significance for the parameterization of MASTERDRIVES and should be left at "2".

If the value is changed, it must be/remain ensured that the setting value in the program matches the value in parameter P703 of the drive at all times.

Fig. 8-11 Create file; Drive properties

After confirming the drive properties with ok you have to enter the name and storage location of the download file to be created.

8.4.3 Parameterization

8.4.3.1 Structure of the parameter lists, parameterization with DriveMonitor

Parameterization using the parameter list is basically the same as parameterization using PMU (See Chapter 6 "Parameterizing Steps"). The parameter list provides the following advantages:

- ◆ Simultaneous visibility of a larger number of parameters
- ◆ Text display for parameter names, index number, index text, parameter value, binectors, and connectors
- ◆ On a change of parameters: Display of parameter limits or possible parameter values

The parameter list has the following structure:

Field No.	Field Name	Function
1	P. Nr	Here the parameter number is displayed. You can only change the field in menu <i>Free parameterization</i> .
2	Name	Display of the parameter name, in accordance with the parameter list
3	Ind	Display of the parameter index for indexed parameters. To see more than index 1, click on the [+] sign. The display is then expanded and all indices of the parameter are displayed
4	Index text	Meaning of the index of the parameter
5	Parameter value	Display of the current parameter value. You can change this by double-clicking on it or selecting and pressing <i>Enter</i> .
6	Dim	Physical dimension of the parameter, if there is one

With buttons *Offline*, *Online (RAM)*, *Online (EEPROM)* (Fig. 8-12 [1]) you can switch modes. When you switch to online mode, device identification is performed. If the configured device and the real device do not match (device type, software version), an alarm appears. If an unknown software version is recognized, the option of creating the database is offered. (This process takes several minutes.)

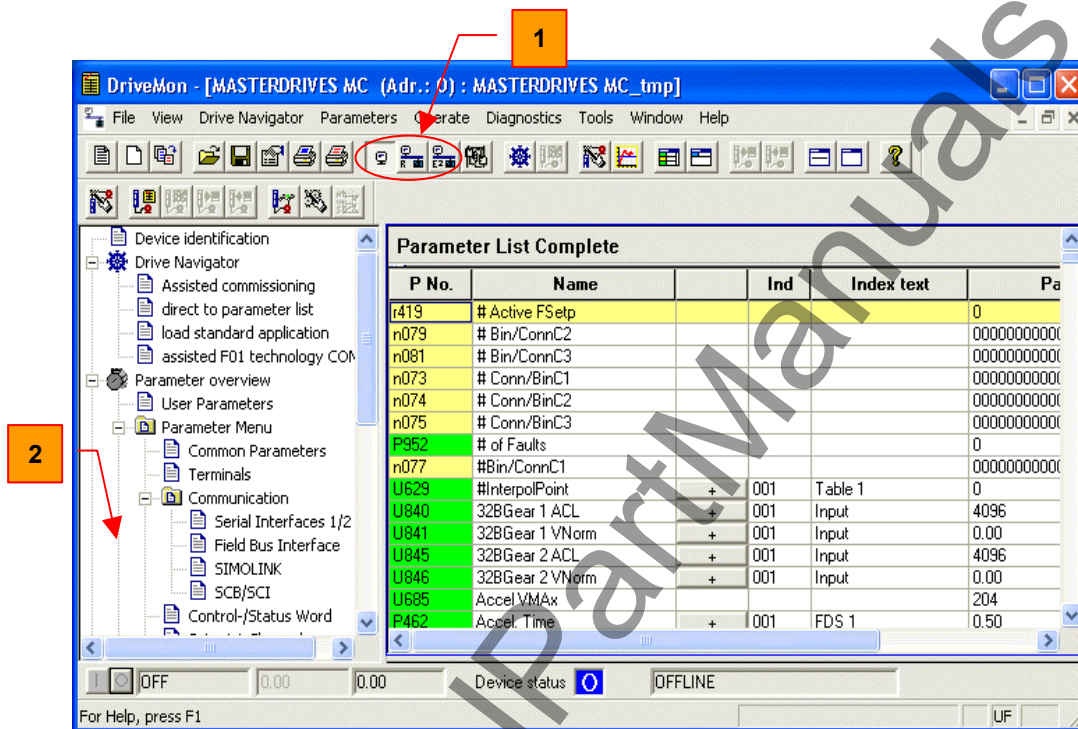


Fig. 8-12 Drive window/parameter list

The DriveMonitor drive window has a directory tree for navigation purposes (Fig. 8-12 [2]). You can deselect this additional operating tool in menu *View - Parameter selection*.

The drive window contains all elements required for the parameterization and operation of the connected device. In the lower bar, the status of the connection with the device is displayed:



Connection and device ok



Connection ok, device in fault state



Connection ok, device in alarm state



Device is parameterized offline



No connection with the device can be established (only offline parameterization possible).

NOTE

If no connection with the device can be established because the device does not physically exist or is not connected, you can perform offline parameterization. To do so, you have to change to offline mode. In that way, you can create an individually adapted download file, which you can load into the device later.

Drive Navigator

This is used to quickly access important functions of the DriveMonitor.
Settings for Drive Navigator under *Tools -> Options* (Fig. 8-14):

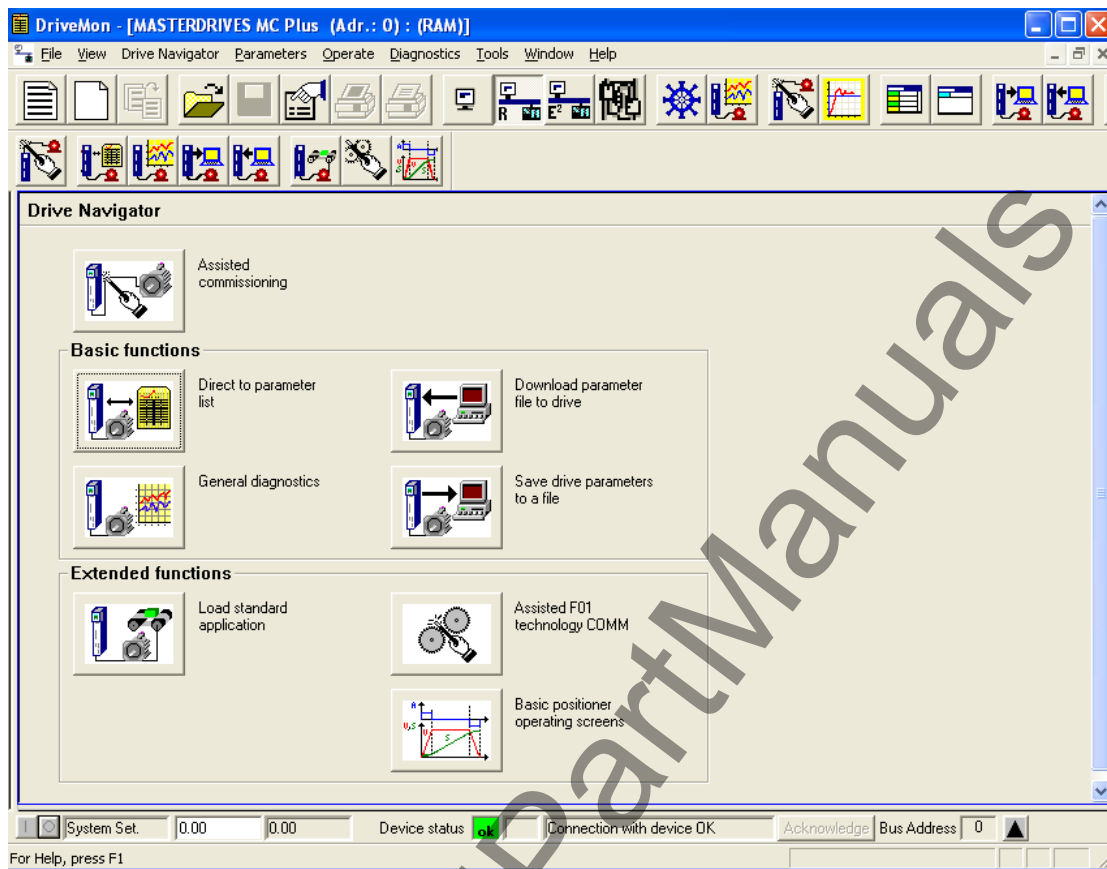


Fig. 8-13 Drive Navigator

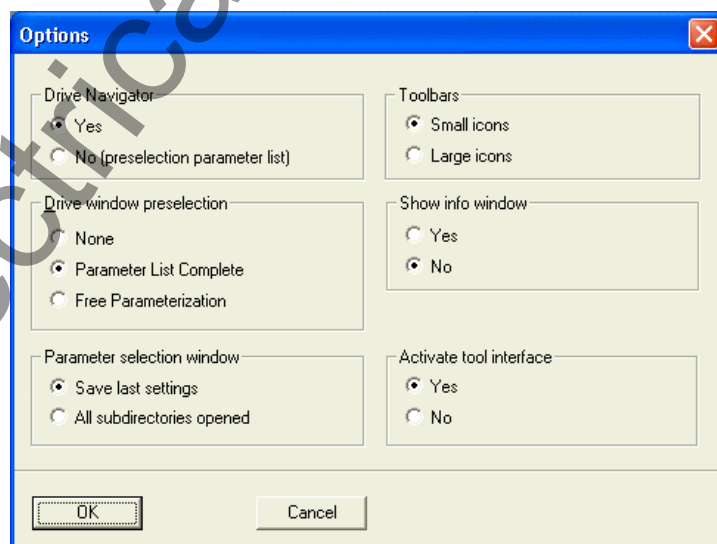
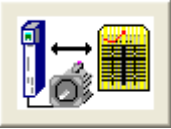
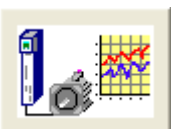
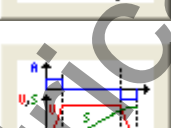


Fig. 8-14 Options menu display

Toolbar of the Drive Navigator

	=		Assisted commissioning
	=		Direct to parameter list
	=		General diagnostics
	=		Save drive parameters to a file
	=		Download parameter file to drive
	=		Load standard application
	=		Assisted F01 technology COMM
	=		Basic positioner operating screens

8.4.3.2 General diagnostics

Via the *Diagnostics* → *General diagnostics* menu the following window opens. This window gives a general overview of the active warnings and faults and their history. Both the warning and the fault number as well as plain text are displayed.

General Diagnostics

Active Warnings		
No.	Warning Text	About
2	SIMOLINK start alarm	...
18	Encoder adjustment	...
19	Encoder data serial protocol	...
23	Motor temperature	...

Aktive Fault				
No.	Fault Text	Fault...	Fault Time	About
153	Request master control enable	0	0000:0000:0017	...

Fault History				
No.	Fault Text	Fault...	Fault Time	About
2	153 Request master control enable	0	0000:0000:0017	...
3	2 Pre-charging fault	1	0000:0000:0017	...

Operat. Hours: 17 d 1 h 17 s

Firmwareversion: V2.20.0

CalcTimeHdroom: 27 %

Drive Temp: 23 °C

Drive Utilizat.: 66 %

DC Bus Volts: 541 V

Output Amps: 13.9 A

Motor Torque: 79.78 %

Motor Temperat.: 35 °C

n(act): 3000 min⁻¹

[Extended Diagnostics](#)

Fig. 8-15 General diagnostics

Via the *Extended Diagnostics* button you can reach the next diagnostics window.

Extended Diagnostics

Graphic Diagnostics

Bus Diagnostics

Trace Function

Cross Reference Binectors

Cross Reference Connectors

Abbrechen

Fig. 8-16 Extended diagnostics

8.5 Parameter reset to factory setting

The factory setting is the defined initial state of all parameters of a unit. The units are delivered with this setting.

You can restore this initial state at any time by resetting the parameters to the factory setting, thus canceling all parameter changes made since the unit was delivered.

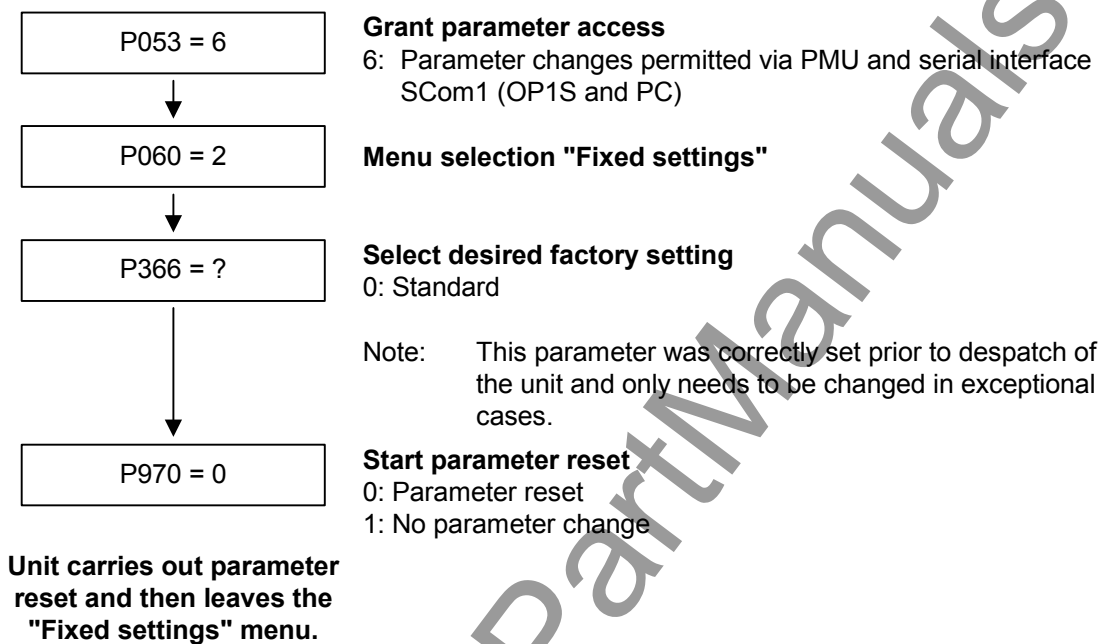


Fig. 8-17

Sequence for parameter reset to factory setting

8.6 Parameterizing by download

Downloading with OP1S

The OP1S operator control panel is capable of upreading parameter sets from the units and storing them. These parameter sets can then be transferred to other units by download. Downloading with the OP1S is thus the preferred method of parameterizing replacement units in a service case.

During downloading with the OP1S, it is assumed that the units are in the as-delivered state. The parameters for the power section definition are thus not transferred (see section "Detailed parameterization, power section definition"). If a PIN has been entered to release optional technology functions, this is also not overwritten during downloading.

With the "OP: Download" function, a parameter set stored in the OP1S can be written into the connected slave. Starting from the basic menu, the "OP: Download" function is selected with "Lower" or "Raise" and activated with "P".

↗ **P** ↘

MotionControl	Download
*Menu selection	*1909199701
OP: Upread	MASTERDRIVES MC
#OP: Download	PLUS

Example: Selecting and activating the "Download" function

Now one of the parameter sets stored in the OP1S has to be selected using the "Lower" or "Raise" keys (displayed in the second line). The selected ID is confirmed with the "P" key. Now the slave ID can be displayed with "Lower" or "Raise". The slave ID contains various characteristic features of the unit such as rated output, order number, software version, etc.

The "Download" procedure is then started with the "P" key. During download, the OP1S displays the parameter currently being written.

↗ **P** ↘ ↗ **P** ↘

Download	Download	MotionControl 00
*1909199701	*1909199701	Download
MASTERDRIVES MC	MASTERDRIVES MC	Pxxx
PLUS	PLUS	

Example: Confirming the ID and starting the "Download" procedure

With "Reset", the procedure can be stopped at any time. If downloading has been fully completed, the message "Download ok" appears and the display returns to the basic menu.

After the data set to be downloaded has been selected, if the identification of the stored data set does not agree with the identification of the connected unit, an error message appears for approximately 2 seconds. The operator is then asked if downloading is to be discontinued.

↗ P ↘	↗ P ↘	↗ 2 s ↘	
Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS	Download *1909199701 MASTERDRIVES MC PLUS	Error: Different IDs	MotionControl 00 Stop download? #yes no

Yes: Downloading is discontinued.

No: Downloading is carried out.

8.7 Parameterizing with parameter modules

Pre-defined, function-assigned parameter modules are stored in the units. These parameter modules can be combined with each other, thus making it possible to adjust your unit to the desired application by just a few parameter steps. Detailed knowledge of the complete parameter set of the unit is not required.

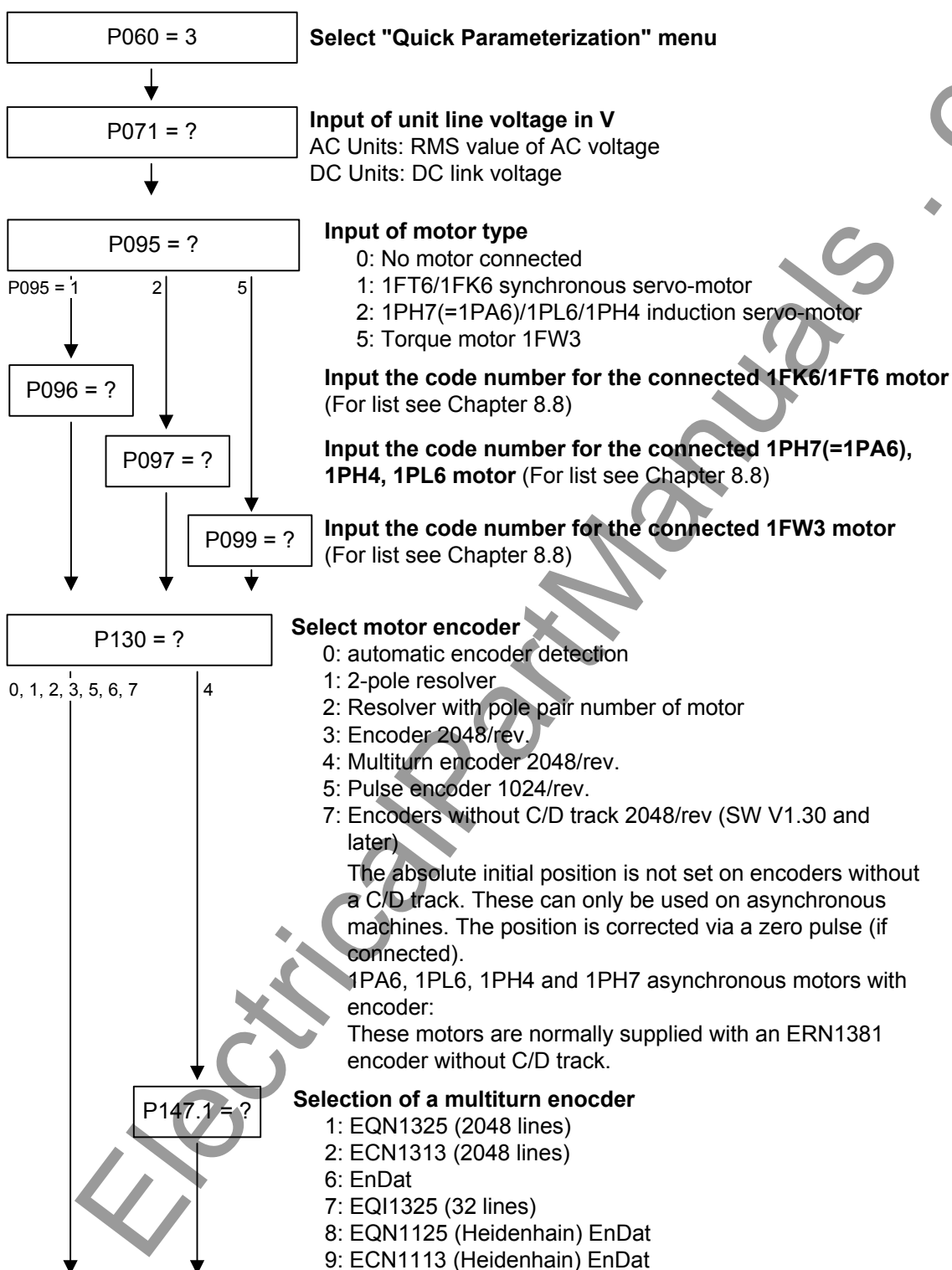
Parameter modules are available for the following function groups:

1. Motors
2. Motor encoders
3. Control types
4. Setpoint and command sources

Parameterization is effected by selecting a parameter module from each function group and then starting quick parameterization. A parameter reset to the factory setting is performed and then, according to your selection, the required device parameters are set to achieve the required control functionality. The parameters necessary for fine adjustment of the control structure are automatically adopted in the user menu.

NOTE

If parameter changes have already been carried out on the unit, it is recommended that you carry out a parameter reset to the factory setting prior to performing "Quick parameterization".



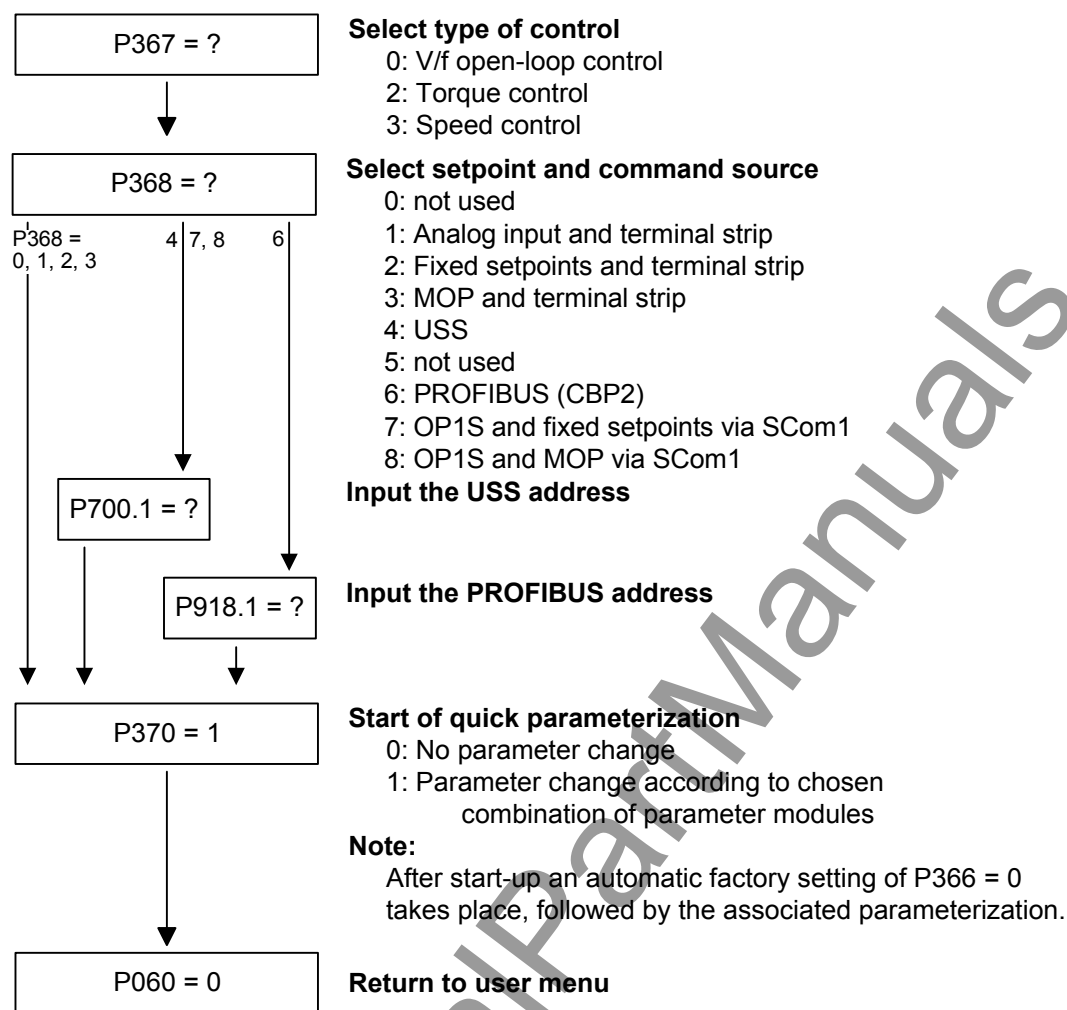


Fig. 8-18 Sequence for parameterizing with parameter modules

Function diagram modules

Function diagram modules (function diagrams) are shown after the flow chart for parameter modules stored in the unit software. On the first few pages are the:

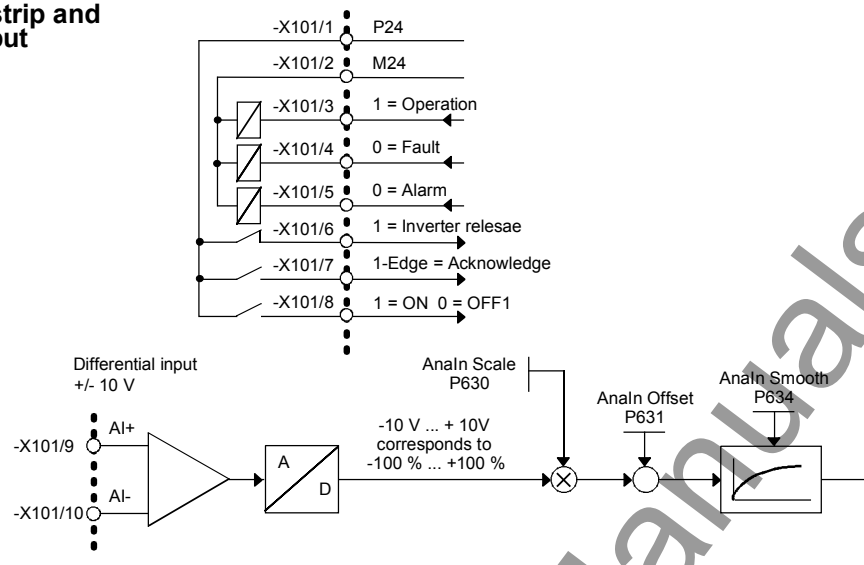
- ◆ setpoint and command sources, on the following pages are the
- ◆ analog outputs and the display parameters and the
- ◆ open-loop and closed-loop control types.

It is therefore possible to put together the function diagrams to exactly suit the selected combination of setpoint/command source and open/closed-loop control type. This will give you an overview of the functionality parameterized in the units and of the necessary assignment of the terminals.

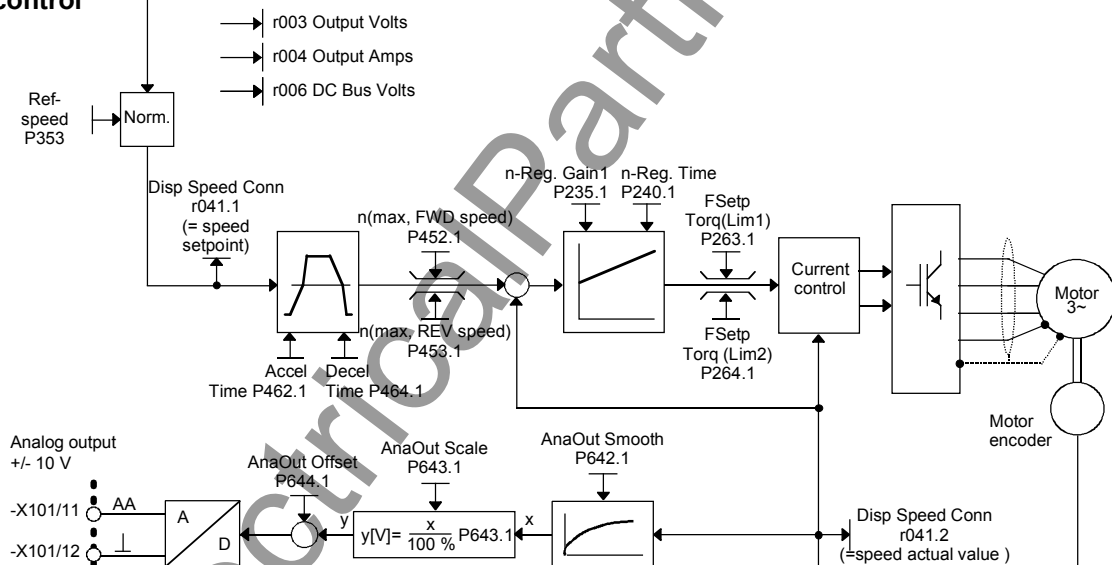
The function parameters and visualization parameters specified in the function diagrams are automatically adopted in the user menu and can be visualized or changed there.

The parameter numbers of the user menu are entered in P360.

Setpoint and command source Terminal strip and analog input



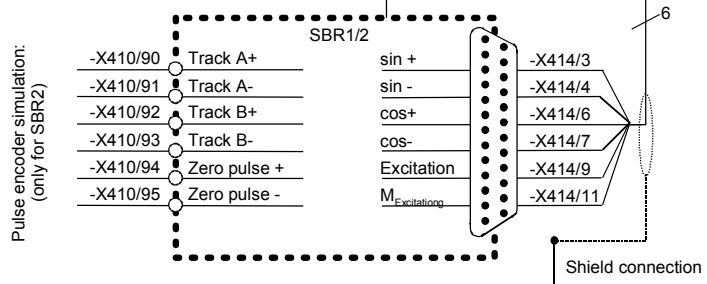
Control type: Speed control



Type of encoder: Resolver

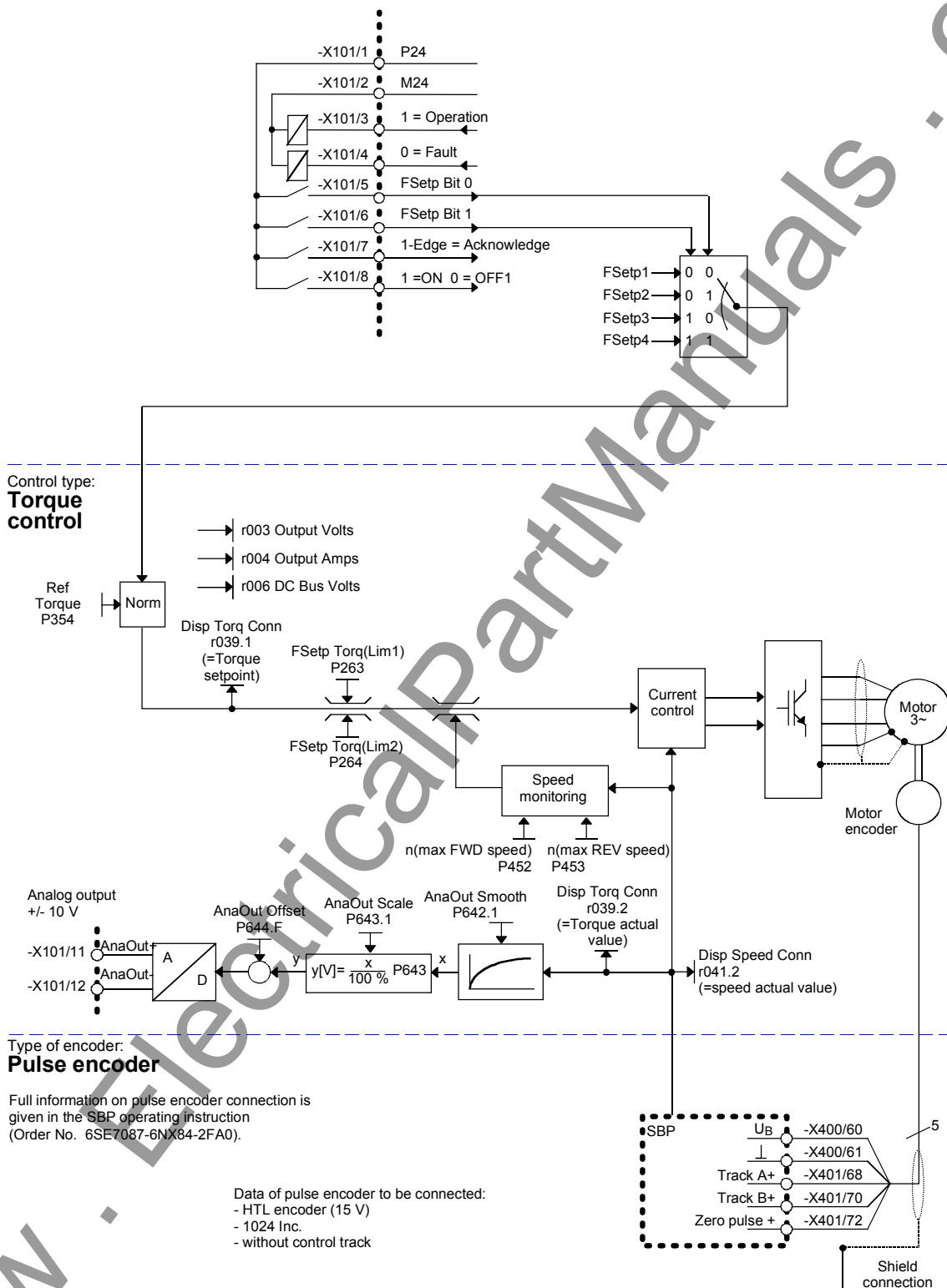
Data of resolver to be connected:
- 2-pole

Data of pulse encoder simulation:
- 1024 pulses/revolution



www.ElectricalPartManuals.com

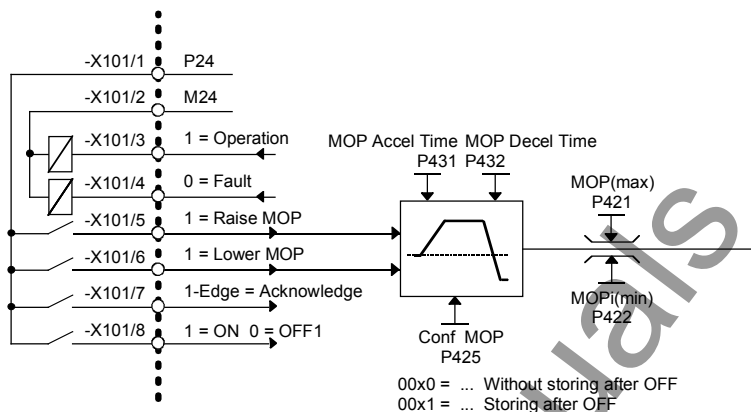
Setpoint and command source:

Terminal strip and fixed setpoints (FSetp)

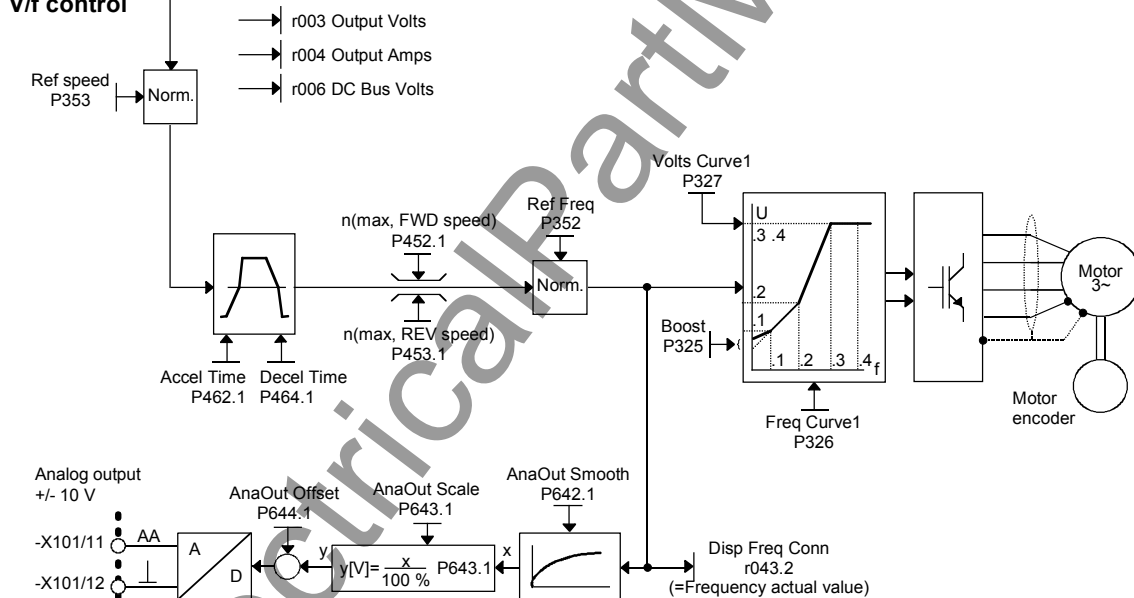
www.ElectricalPartManuals.com

Setpoint and command source

Terminal strip and motorized potentiometer



Type of control
V/f control



Type of encoder:

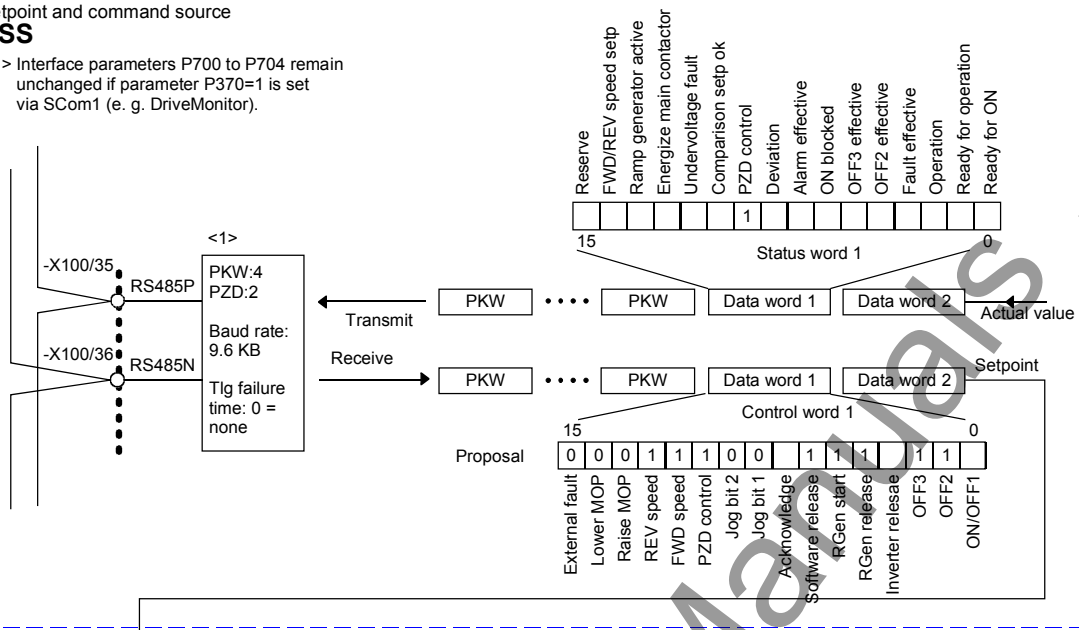
Without encoder

www.ElectricalPartManuals.com

Setpoint and command source

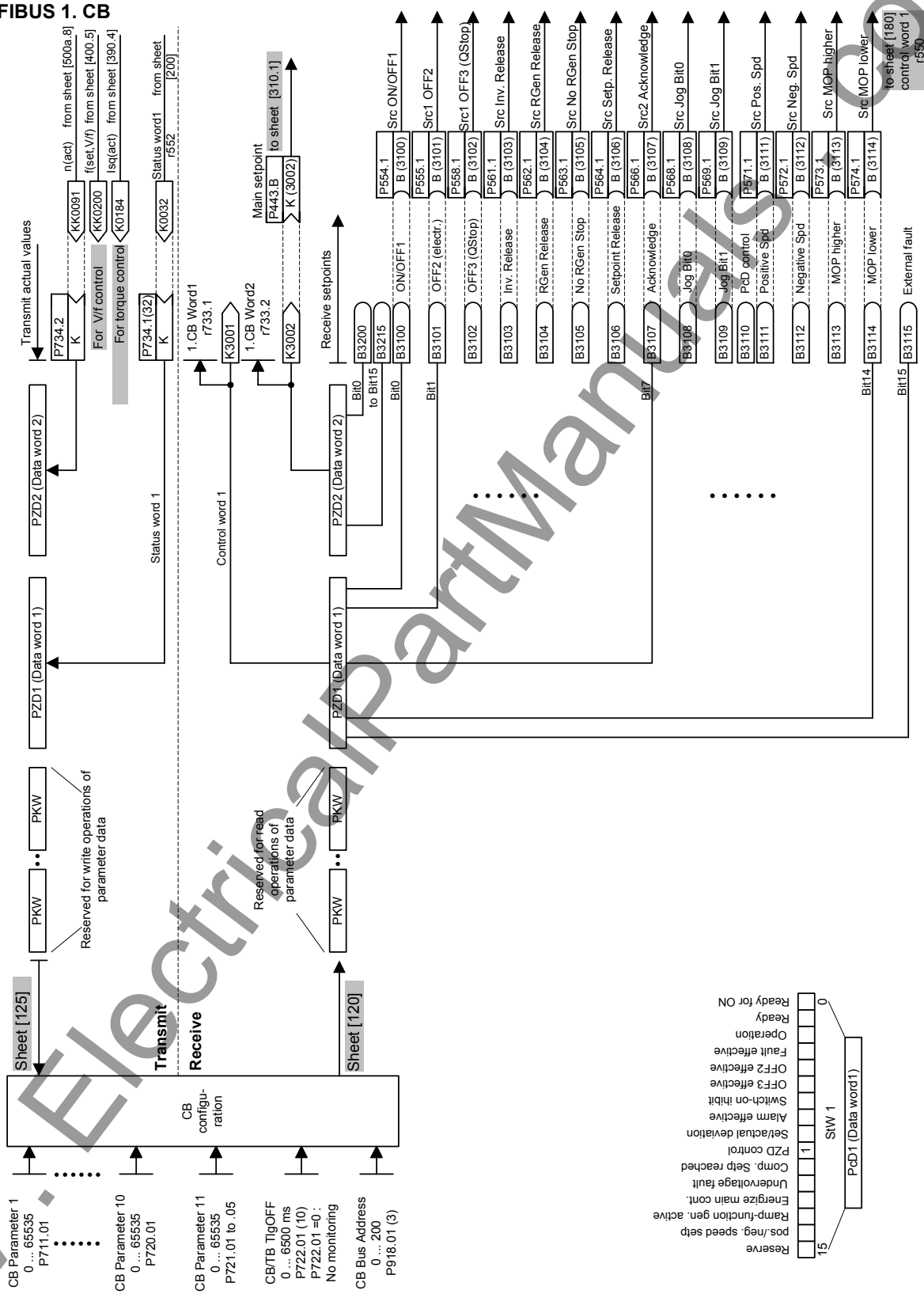
USS

<1> Interface parameters P700 to P704 remain unchanged if parameter P370=1 is set via SCom1 (e. g. DriveMonitor).



www.ElectricalPartManuals.com

Setpoint and command source:

PROFIBUS 1. CB

www.ElectricalPartManuals.com

8.8 Motor lists

Synchronous motors

1FK6 / 1FK7 /
1FT6 / 1FS6

NOTE

1FK7xxx HD (High Dynamic, P096=82-92) are new AC servo motors based on the 1FK6 series. The data of 1FK7xxx HD (High Dynamic) and 1FK6xxx therefore tally.

Input in P096	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
1	1FK6032-6AK7	6000	0.8	1.5	3
2	1FK6040-6AK7	6000	0.8	1.75	3
3	1FK6042-6AF7	3000	2.6	2.4	3
4	1FK6060-6AF7	3000	4.0	3.1	3
5	1FK6063-6AF7	3000	6.0	4.7	3
6	1FK6080-6AF7	3000	6.8	5.2	3
7	1FK6083-6AF7	3000	10.5	7.7	3
8	1FK6100-8AF7	3000	12.0	8.4	4
9	1FK6101-8AF7	3000	15.5	10.8	4
10	1FK6103-8AF7	3000	16.5	11.8	4
11	1FT6031-4AK7_	6000	0.75	1.2	2
12	1FT6034-1AK7_-3A 1FT6034-4AK7_	6000	1.4	2.1	2
13	1FT6041-4AF7_	3000	2.15	1.7	2
14	1FT6041-4AK7_	6000	1.7	2.4	2
15	1FT6044-1AF7_-3A 1FT6044-4AF7_	3000	4.3	2.9	2
16	1FT6044-4AK7_	6000	3.0	4.1	2
17	1FT6061-6AC7_	2000	3.7	1.9	3
18	1FT6061-1AF7_-3A 1FT6061-6AF7_	3000	3.5	2.6	3
19	1FT6061-6AH7_	4500	2.9	3.4	3
20	1FT6061-6AK7_	6000	2.1	3.1	3
21	1FT6062-6AC7_	2000	5.2	2.6	3
22	1FT6062-1AF7_-3A 1FT6062-6AF7_	3000	4.7	3.4	3
23	1FT6062-1AH7_	4500	3.6	3.9	3
24	1FT6062-6AK7_	6000	2.1	3.2	3
25	1FT6064-6AC7_	2000	8.0	3.8	3

Input in P096	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
26	1FT6064-1AF7_-3A 1FT6064-6AF7_	3000	7.0	4.9	3
27	1FT6064-6AH7_ 1FT6064-1AH71	4500	4.8	5.5	3
28	1FT6064-6AK7_	6000	2.1	3.5	3
29	1FT6081-8AC7_	2000	7.5	4.1	4
30	1FT6081-8AF7_	3000	6.9	5.6	4
31	1FT6081-8AH7_	4500	5.8	7.3	4
32	1FT6081-8AK7_	6000	4.6	7.7	4
33	1FT6082-8AC7_	2000	11.4	6.6	4
34	1FT6082-1AF7_-1A 1FT6082-8AF7_	3000	10.3	8.7	4
35	1FT6082-1AH7_ 1FT6082-8AH7_	4500	8.5	11.0	4
36	1FT6082-8AK7_	6000	5.5	9.1	4
37	1FT6084-8AC7_	2000	16.9	8.3	4
38	1FT6084-1AF7_-1A 1FT6084-8AF7_	3000	14.7	11.0	4
39	1FT6084-8AH7_ 1FT6084-1AH71	4500	10.5	12.5	4
40	1FT6084-8AK7_ 1FT6084-1AK71	6000	6.5	9.2	4
41	1FT6084-8SC7_	2000	23.5	12.5	4
42	1FT6084-8SF7_	3000	22.0	17.0	4
43	1FT6084-8SH7_	4500	20.0	24.5	4
44	1FT6084-8SK7_	6000	17.0	25.5	4
45	1FT6086-8AC7_	2000	22.5	10.9	4
46	1FT6086-1AF7_-1A 1FT6086-8AF7_	3000	18.5	13.0	4
47	1FT6086-8AH7_ 1FT6086-1AH71	4500	12.0	12.6	4
48	1FT6086-8SC7_	2000	33.0	17.5	4
49	1FT6086-8SF7_	3000	31.0	24.5	4
50	1FT6086-8SH7_	4500	27.0	31.5	4
51	1FT6086-8SK7_	6000	22.0	29.0	4
52	1FT6102-8AB7_	1500	24.5	8.4	4
53	1FT6102-1AC7_-1A 1FT6102-8AC7_	2000	23.0	11.0	4
54	1FT6102-8AF7_	3000	19.5	13.2	4
55	1FT6102-8AH7_	4500	12.0	12.0	4

Input in P096	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
56	1FT6105-8AB7_	1500	41.0	14.5	4
57	1FT6105-1AC7_-1A 1FT6105-8AC7_	2000	38.0	17.6	4
58	1FT6105-8AF7_	3000	31.0	22.5	4
59	1FT6105-8SB7_	1500	59.0	21.7	4
60	1FT6105-8SC7_	2000	56.0	28.0	4
61	1FT6105-8SF7_	3000	50.0	35.0	4
62	1FT6108-8AB7_	1500	61.0	20.5	4
63	1FT6108-8AC7_	2000	55.0	24.5	4
64	1FT6108-8SB7_	1500	83.0	31.0	4
65	1FT6108-8SC7_	2000	80.0	40.0	4
66	1FT6132-6AB7_	1500	62.0	19.0	3
67	1FT6132-6AC7_	2000	55.0	23.0	3
68	1FT6132-6AF7_	3000	36.0	23.0	3
69	1FT6132-6SB7_	1500	102.0	36.0	3
70	1FT6132-6SC7_	2000	98.0	46.0	3
71	1FT6132-6SF7_	3000	90.0	62.0	3
72	1FT6134-6AB7_	1500	75.0	24.0	3
73	1FT6134-6AC7_	2000	65.0	27.0	3
74	1FT6134-6SB7_	1500	130.0	45.0	3
75	1FT6134-6SC7_	2000	125.0	57.0	3
76	1FT6134-6SF7_	3000	110.0	72.0	3
77	1FT6136-6AB7_	1500	88.0	27.0	3
78	1FT6136-6AC7_	2000	74.0	30.0	3
79	1FT6136-6SB7_	1500	160.0	55.0	3
80	1FT6136-6SC7_	2000	150.0	72.0	3
81	1FT6108-8SF7_	3000	70.0	53.0	4
High Dynamic					
82	1FK6033-7AK71 1FK7033-7AK71	6000	0.9	1.5	3
83	1FK6043-7AK71 1FK7043-7AK71	6000	2.0	4.4	3
84	1FK6043-7AH71 1FK7043-7AH71	4500	2.6	4.0	3
85	1FK6044-7AF71 1FK7044-7AF71	3000	3.5	4.0	3
86	1FK6044-7AH71 1FK7044-7AH71	4500	3.0	4.9	3

Input in P096	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
87	1FK6061-7AF71 1FK7061-7AF71	3000	5.4	5.3	3
88	1FK6061-7AH71 1FK7061-7AH71	4500	4.3	5.9	3
89	1FK6064-7AF71 1FK7064-7AF71	3000	8.0	7.5	3
90	1FK6064-7AH71 1FK7064-7AH71	4500	5.0	7.0	3
91	1FK6082-7AF71 1FK7082-7AF71	3000	8.0	6.7	4
92	1FK6085-7AF71 1FK7085-7AF71	3000	6.5	7.0	4
Water cooling					
100	1FT6132-6WB7	1500	150.0	58.0	3
101	1FT6132-6WD7	2500	135.0	82.0	3
102	1FT6134-6WB7	1500	185.0	67.0	3
103	1FT6134-6WD7	2500	185.0	115.0	3
104 + 105	Reserved for future applications				
106	1FT6138-6WB7	1500	290.0	112.0	3
107	1FT6138-6WD7	2500	275.0	162.0	3
108	1FT6163-8WB7	1500	450.0	160.0	4
109	1FT6163-8WD7	2500	450.0	240.0	4
110	1FT6168-8WB7	1500	690.0	221.0	4
111	1FT6168-8WC7	2000	550.0	250.0	4
112 to 119	for future applications				
120	1FT6062-6WF7	3000	10.1	7.5	3
121	1FT6062-6WH7	4500	10.0	11.0	3
122	1FT6062-6WK7	6000	9.8	15.2	3
123	1FT6064-6WF7	3000	16.1	11.4	3
124	1FT6064-6WH7	4500	16.0	18.5	3
125	1FT6064-6WK7	6000	15.8	27.0	3
126	1FT6082-8WC7	2000	22.1	13.6	4
127	1FT6082-8WF7	3000	21.6	19.1	4
128	1FT6082-8WH7	4500	20.8	28.4	4
129	1FT6082-8WK7	6000	20.0	32.6	4
130	1FT6084-8WF7	3000	35.0	27.0	4
131	1FT6084-8WH7	4500	35.0	39.0	4
132	1FT6084-8WK7	6000	34.0	51.0	4
133	1FT6086-8WF7	3000	46.0	37.0	4

Input in P096	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
134	1FT6086-8WH7	4500	45.0	53.0	4
135	1FT6086-8WK7	6000	44.0	58.0	4
136	1FT6105-8WC7	2000	82.0	60.0	4
137	1FT6105-8WF7	3000	78.0	82.0	4
138	1FT6108-8WB7	1500	116.0	43.0	4
139	1FT6108-8WC7	2000	115.0	57.0	4
140	1FT6108-8WF7	3000	109.0	81.0	4
141 to 149	for future applications				
Other types					
150	1FT6108-8AF7	3000	37.0	25.0	4
151	1FT6105-8SH7	4500	40.0	41.0	4
152	1FT6136-6SF7	3000	145.0	104.0	3
153	1FT6021-6AK7	6000	0.3	1.1	3
154	1FT6024-6AK7	6000	0.5	0.9	3
155	1FT6163-8SB7	1500	385.0	136.0	4
156	1FT6163-8SD7	2500	340.0	185.0	4
157	1FT6168-8SB7	1500	540.0	174.0	4
158 to 159	for future applications				
Compact					
160	1FK7022-5AK71	6000	0.6	1.4	3
161	1FK7032-5AK71	6000	0.75	1.4	3
162	1FK7040-5AK71	6000	1.1	1.7	4
163	1FK7042-5AF71	3000	2.6	1.9	4
164	1FK7042-5AK71	6000	1.5	2.4	4
165	1FK7060-5AF71	3000	4.7	3.7	4
166	1FK7060-5AH71	4500	3.7	4.1	4
167	1FK7063-5AF71	3000	7.3	5.6	4
168	1FK7063-5AH71	4500	3.0	3.8	4
169	1FK7080-5AF71	3000	6.2	4.4	4
170	1FK7080-5AH71	4500	4.5	4.7	4
171	1FK7083-5AF71	3000	10.5	7.4	4
172	1FK7083-5AH71	4500	3.0	3.6	4
173	1FK7100-5AF71	3000	12.0	8.0	4
174	1FK7101-5AF71	3000	15.5	10.5	4
175	1FK7103-5AF71	3000	14.0	12.0	4
176	1FK7042-5AH71	4500	2.2	2.2	4
177 to 199	for future applications				

Input in P096	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
Explosion-proof					
200	1FS6074-6AC71	2000	7.2	3.4	3
201	1FS6074-6AF71	3000	6.3	4.4	3
202	1FS6074-6AH71	4500	4.5	5.0	3
203	1FS6074-6AK71	6000	1.9	3.2	3
204	1FS6096-8AC71	2000	20.0	9.8	4
205	1FS6096-6AF71	3000	17.0	12.0	4
206	1FS6096-8AH71	4500	11.0	11.5	4
207	1FS6115-8AB73	1500	37.0	13.0	4
208	1FS6115-8AC73	2000	34.0	16.0	4
209	1FS6115-8AF73	3000	28.0	20.0	4
210	1FS6134-6AB73	1500	68.0	22.0	3
211	1FS6134-8AC73	2000	59.0	24.0	3
212	1FS6134-8AF73	3000	34.0	22.0	3
213 to 253	for future applications				

Table 8-4 Motor list 1FK6 / 1FK7 / 1FT6 / 1FS6

Torque motors 1FW3

Input in P099	Motor order number (MPRD)	Speed n_n [rpm]	Torque M_n [Nm]	Current I_n [A]	Number of pole pairs
1	1FW3201	250	300.0	20.0	14
2	1FW3202	250	500.0	33.0	14
3	1FW3203	250	750.0	51.0	14
4	1FW3204	250	1000.0	65.0	14
5	1FW3206	250	1500.0	100.0	14
6	1FW3208	250	2000.0	135.0	14
7 to 9	for future applications				
10	1FW3281	200	2500.0	147.0	17
11	1FW3283	200	3500.0	200.0	17
12	1FW3285	200	5000.0	295.0	17
13	1FW3288	200	7000.0	435.0	17
14 to 253	for future applications				

Table 8-5 Motor list 1FW3

**Asynchronous
motors
1PH7 / 1PL6 / 1PH4**

For 1PH7, 1PH4, and 1PL6 motors, the up-to-date calculation data have been stored in the unit. These might differ from the rating plate slightly. Always use the data stored. The magnetization current is determined by automatic parameterization.

NOTE

1PH7xxx is the new designation of what were formerly 1PA6xxx motors. The 1PH7xxx and 1PA6xxx data therefore tally.

Input in P097	Motor order number (MPRD)	Rated speed n_n [rpm]	Pole pair number Z_p	Current I_n [A]	Voltage U_n [V]	Torque M_n [Nm]	Frequency f_n [Hz]
1	1PH7101-2_F	1750	2	9.7	398	23.5	60.0
2	1PH7103-2_D	1150	2	9.7	391	35.7	40.6
3	1PH7103-2_F	1750	2	12.8	398	34.1	61.0
4	1PH7103-2_G	2300	2	16.3	388	31.1	78.8
5	1PH7105-2_F	1750	2	17.2	398	43.7	60.0
6	1PH7107-2_D	1150	2	17.1	360	59.8	40.3
7	1PH7107-2_F	1750	2	21.7	381	54.6	60.3
8	1PH7131-2_F	1750	2	23.7	398	70.9	59.7
9	1PH7133-2_D	1150	2	27.5	381	112.1	39.7
10	1PH7133-2_F	1750	2	33.1	398	95.5	59.7
11	1PH7133-2_G	2300	2	42.4	398	93.4	78.0
12	1PH7135-2_F	1750	2	40.1	398	117.3	59.5
13	1PH7137-2_D	1150	2	40.6	367	161.9	39.6
14	1PH7137-2_F	1750	2	53.1	357	136.4	59.5
15	1PH7137-2_G	2300	2	54.1	398	120.4	77.8
16	1PH7163-2_B	400	2	28.2	274	226.8	14.3
17	1PH7163-2_D	1150	2	52.2	364	207.6	39.2
18	1PH7163-2_F	1750	2	69.1	364	185.5	59.2
19	1PH7163-2_G	2300	2	77.9	374	157.8	77.4
20	1PH7167-2_B	400	2	35.6	294	310.4	14.3
21	1PH7167-2_D	1150	2	66.4	357	257.4	39.1
22	1PH7167-2_F	1750	2	75.3	398	223.7	59.2
23	1PH7184-2_B	400	2	51.0	271	390	14.2
24	1PH7184-2_D	1150	2	89.0	383	366	39.2
25	1PH7184-2_F	1750	2	120.0	388	327	59.0
26	1PH7184-2_L	2900	2	158.0	395	265	97.4
27	1PH7186-2_B	400	2	67.0	268	505	14.0
28	1PH7186-2_D	1150	2	116.0	390	482	39.1
29	1PH7186-2_F	1750	2	169.0	385	465	59.0

Input in P097	Motor order number (MPRD)	Rated speed n_n [rpm]	Pole pair number Z_p	Current I_n [A]	Voltage U_n [V]	Torque M_n [Nm]	Frequency f_n [Hz]
30	1PH7186-2_L	2900	2	206.0	385	333	97.3
31	1PH7224-2_B	400	2	88.0	268	725	14.0
32	1PH7224-2_D	1150	2	160.0	385	670	38.9
33	1PH7224-2_U	1750	2	203.0	395	600	58.9
34	1PH7224-2_L	2900	2	274.0	395	490	97.3
35	1PH7226-2_B	400	2	114.0	264	935	14.0
36	1PH7226-2_D	1150	2	197.0	390	870	38.9
37	1PH7226-2_F	1750	2	254.0	395	737	58.9
38	1PH7226-2_L	2900	2	348.0	390	610	97.2
39	1PH7228-2_B	400	2	136.0	272	1145	13.9
40	1PH7228-2_D	1150	2	238.0	390	1070	38.9
41	1PH7228-2_F	1750	2	342.0	395	975	58.8
42	1PH7228-2_L	2900	2	402.0	395	708	97.2
43	1PL6184-4_B	400	2	69.0	300	585	14.4
44	1PL6184-4_D	1150	2	121.0	400	540	39.4
45	1PL6184-4_F	1750	2	166.0	400	486	59.3
46	1PL6184-4_L	2900	2	209.0	400	372	97.6
47	1PL6186-4_B	400	2	90.0	290	752	14.3
48	1PL6186-4_D	1150	2	158.0	400	706	39.4
49	1PL6186-4_F	1750	2	231.0	400	682	59.3
50	1PL6186-4_L	2900	2	280.0	390	494	97.5
51	1PL6224-4_B	400	2	117.0	300	1074	14.2
52	1PL6224-4_D	1150	2	218.0	400	997	39.1
53	1PL6224-4_F	1750	2	292.0	400	900	59.2
54	1PL6224-4_L	2900	2	365.0	400	675	97.5
55	1PL6226-4_B	400	2	145.0	305	1361	14.0
56	1PL6226-4_D	1150	2	275.0	400	1287	39.2
57	1PL6226-4_F	1750	2	350.0	400	1091	59.1
58	1PL6226-4_L	2900	2	470.0	400	889	97.4
59	1PL6228-4_B	400	2	181.0	305	1719	14.0
60	1PL6228-4_D	1150	2	334.0	400	1578	39.2
61	1PL6228-4_F	1750	2	470.0	400	1446	59.0
62	1PL6228-4_L	2900	2	530.0	400	988	97.3
63	1PH4103-4_F	1500	2	20.2	350	48	52.9
64	1PH4105-4_F	1500	2	27.3	350	70	53.1
65	1PH4107-4_F	1500	2	34.9	350	89	52.8
66	1PH4133-4_F	1500	2	34.1	350	95	51.9

Input in P097	Motor order number (MPRD)	Rated speed n_n [rpm]	Pole pair number Z_p	Current I_n [A]	Voltage U_n [V]	Torque M_n [Nm]	Frequency f_n [Hz]
67	1PH4135-4_F	1500	2	51.2	350	140	51.6
68	1PH4137-4_F	1500	2	60.5	350	172	51.6
69	1PH4163-4_F	1500	2	86.3	350	236	50.9
70	1PH4167-4_F	1500	2	103.3	350	293	51.0
71	1PH4168-4_F	1500	2	113.0	350	331	51.0
72	1PH7107-2_G	2300	2	24.8	398	50	78.6
73	1PH7167-2_G	2000	2	88.8	350	196	67.4
74 to 99	for future applications						
100	1PL6284-..D.	1150	2	478.0	400	2325	38.9
101 to 253	for future applications						

Table 8-6 Motor list 1PH7 / 1PL6 / 1PH4

For information about motor ratings and availability please see Catalog DA65.3 "Synchronous and asynchronous servomotors for SIMOVERT MASTERDRIVES".

The data stored under the motor numbers describe the design point of the motor. In Chapter 3 "Induction servo motors" of Catalog DA65.3 two operating points are indicated for operation with MASTERDRIVES MC. The operating points are calculated for 400 V and 480 V AC line voltage on the converter input side.

The data for the 480 V line voltage are stored in the control system as the rated motor current is slightly lower for a few motors in this operating point.

P293 "Field weakening frequency" is always decisive for the actual field weakening operating point. The field weakening frequency P293 is automatically calculated for a line voltage of 400 V.

8.9 Motor identification

From Version V1.30 onwards, automatic motor identification is available. In the case of Siemens motors (P095 = 1 or 2) the motor type is first selected in P096 or P097. In the case of non-Siemens motors (P095 = 3 or 4), the rating plate data and number of pole pairs have to be entered, and then automatic parameterizing is called with P115 = 1.

After exit from the "drive initial start-up" status with P060 = 1, P115 = 2 is set and hence motor identification is selected. The converter must now be switched in within 30 s so that measuring can start. The alarm A078 is set during the 30 s.

CAUTION



The motor shaft can move slightly during the measurement operation. The motor cables are live. Voltages are present at the converter output terminals and hence also at the motor terminals; they are therefore hazardous to touch.

WARNING



It must be ensured that no danger for persons and equipment can occur by energizing the power and the unit.

If measurement is not started within 30 s or if it is interrupted by an OFF command, error F114 is set. The converter status during measurement is "Motid-Still" (r001 = 18). Measurement is ended automatically, and the converter reverts to the status "Ready for start-up" (r001 = 009).

In current-controlled mode (P290 = 0), automatic motor identification should **always** be performed during initial start-up.

8.10 Complete parameterization

To make full use of the complete functionality of the inverter/converter, parameterization must be carried out in accordance with the "Compendium". You will find the relevant instructions, function diagrams and complete lists of parameters, binectors and connectors in the Compendium.

Language	Compendium order number
German	6SE7080-0QX70
English	6SE7087-6QX70
French	6SE7087-7QX70
Spanish	6SE7087-8QX70
Italian	6SE7087-2QX70

9 Maintenance

DANGER



SIMOVERT MASTERDRIVES units are operated at high voltages. All work carried out on or with the equipment must conform to all the national electrical codes (BGV A2 in Germany). Maintenance and repair work may only be carried out by properly qualified personnel and only when the equipment is disconnected from the power supply.

Only spare parts authorized by the manufacturer may be used. The prescribed maintenance intervals and also the instructions for repair and replacement must be complied with. Hazardous voltages are still present in the drive units up to 5 minutes after the converter has been powered down due to the DC link capacitors. Thus, the unit or the DC link terminals must not be worked on until at least after this delay time. The power terminals and control terminals can still be at hazardous voltage levels even when the motor is stationary.

9.1 Replacing the fan

A fan is mounted at the lower section of the inverter for cooling the power section.

The fan is fed by the 24 V supply voltage and switched on and off by electronic control according to the heat sink temperature.

The fan is designed for a service life of $L_{10} \geq 35,000$ hours and an ambient temperature of $T_u = 45^\circ\text{C}$. It must be exchanged in good time to ensure the availability of the unit.

It may be necessary to disassemble the unit for this purpose.

9.1.1 Replacing the fan in units up to 45 mm wide

Removal

- ◆ After removing the X20 connector which is protected against polarity reversal and undoing the two cover screws, unscrew the fan and withdraw the connector.

Installation

- ◆ Fit the fan in the reverse order, making sure that the arrow indicating the direction of air flow points to the inside of the unit.

NOTICE

Make sure that the leads to the fan are connected the right way round. Otherwise the fan will not operate!

9.1.2 Replacing the fan in units up to 90 mm wide

Removal

- ◆ After removing the X20 connector which is protected against polarity reversal and unscrewing the two cover screws, the fan can be dismantled by pushing out the internals of the insert rivets and the connector can be disconnected. The insert rivets can be re-used.

Installation

- ◆ Fit the fan in the reverse order, making sure that the arrow indicating the direction of air flow points to the inside of the unit.

NOTICE

Make sure that the leads to the fan are connected the right way round. Otherwise the fan will not operate!

9.1.3 Replacing the fan in units 135 mm wide

Removal

- ◆ You can remove the fan by undoing the four mounting screws or sliding out the internal parts of the insert rivets. The insert rivets can be re-used.
- ◆ Disconnect the leads on the fan.

Installation

- ◆ Fit the new fan in the reverse order.
- ◆ Make sure that the arrow indicating the direction of air flow points to the inside of the unit.

NOTICE

Make sure that the leads to the fan are connected the right way round. Otherwise the fan will not operate!

9.1.4 Replacing the fan in units up to 180 mm wide

Two fans are mounted on the lower side of the inverter, an **internal fan** for cooling the control electronics and a **unit fan** for cooling the power section.

Internal fan

- ◆ Opening the unit:
 - Loosen the 2 mounting screws in the front at the top of the unit. There is no need to take the screws right out. Slots are provided in the housing to allow the front of the unit to be released when the screws have been loosened.
 - Carefully swing the front of the unit forwards (to an angle of about 30°) away from the housing.
 - On the power section, open the locking lever on the ribbon cable connector to the control electronics.
 - Move the cover forwards and take it off.
- ◆ Remove the fan connection on the power section.
- ◆ Undo the four mounting screws or slide out the internal parts of the insert rivets. Then remove the fan. The insert rivets can be re-used.
- ◆ Fit the new fan by reversing this sequence of operations. Make sure that the arrow indicating the direction of rotation is pointing to the inside of the unit.

Unit fan

- ◆ Undo the four mounting screws or slide out the internal parts of the insert rivets. Then remove the fan. The insert rivets can be re-used.
- ◆ Disconnect the leads on the fan.
- ◆ Fit the new fan in the reverse order.
- ◆ Make sure that the arrow indicating the direction of air flow points to the inside of the unit.

NOTICE

Make sure that the leads to the fan are connected the right way round. Otherwise the fan will not operate!

www.ElectricalPartManuals.com

10 Forming

CAUTION

If a unit has been non-operational for more than two years, the DC link capacitors have to be newly formed. If this is not carried out, the unit can be damaged when the line voltage is powered up.

If the unit was started up within two years of manufacture, the DC link capacitors do not have to be re-formed. The date of manufacture of the unit can be read from the serial number.

(Example: F2SD123456)

How the serial number is made up

Position	Example	Meaning
1 to 2	F2	Place of manufacture
3	R	2003
	S	2004
	T	2005
	U	2006
4	1 to 9	January to September
	O	October
	N	November
	D	December
5 to 10		Not relevant for forming

The following applies for the above example:
Manufacture took place in December 2004.

During forming a defined voltage and a limited current are applied to the DC link capacitors and the internal conditions necessary for the function of the DC link capacitors are restored again.

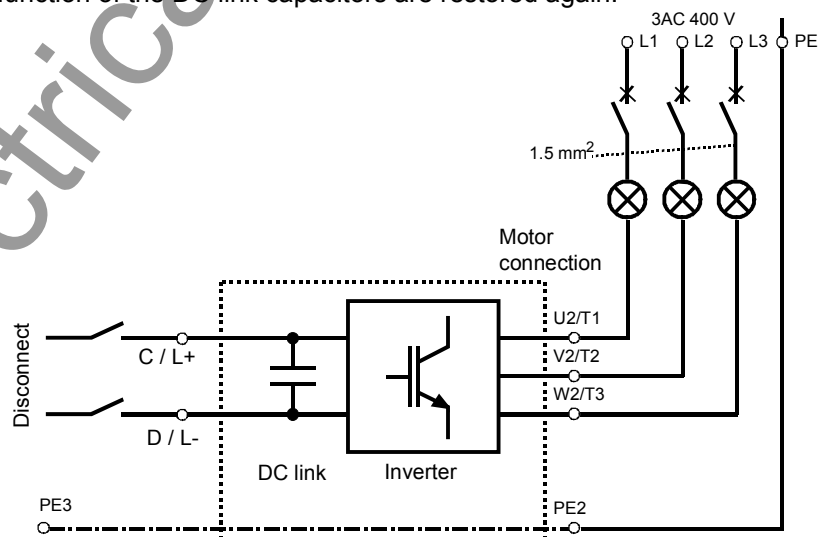


Fig. 10-1 Forming circuit

Components for the forming circuit (suggestion)

- ◆ 1 fuse-switch triple 400 V / 10 A
- ◆ 3 incandescent lamps 230 V / 100 W
- ◆ Various small parts e.g. lamp holders, 1.5 mm² cable, etc.

DANGER



The unit has hazardous voltage levels up to 5 minutes after it has been powered down due to the DC link capacitors. The unit or the DC link terminals must not be worked on until at least after this delay time.

Procedure

- ◆ Before you form the DC link capacitors the unit or the front and middle bar of the DC link bus module have to be removed (C/L+ and D/L-).
- ◆ When the unit has been removed, connect PE2 to earth. Installed units are earthed through the bar connection PE3.
- ◆ The unit is not permitted to receive a switch-on command (e.g. via the keyboard of the PMU or the terminal strip).
- ◆ The incandescent lamps must burn darker / extinguish during the course of forming. If the lamps continue to burn, this indicates a fault in the unit or in the wiring.
- ◆ Connect the required components in accordance with the circuit example.
- ◆ Energize the forming circuit. The duration of forming depends on the idle time of the inverter.

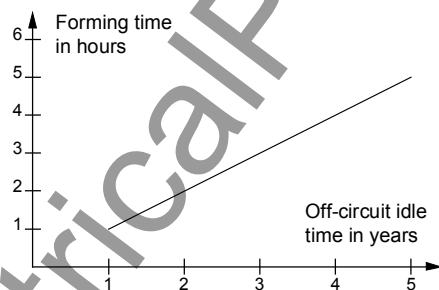


Fig. 10-2

Forming time as a function of inverter idle time

11 Technical Data

EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC and RL93/68/EEC	EN 50178
EC EMC Directive 89/336/EEG	EN 61800-3
EC Machinery Safety Directive 89/392/EEC	EN 60204-1
Approvals	UL: E 145 153 CSA: LR 21 927 cULus: E 214113 (≥ 22 kW)
Type of cooling	Air-cooled with installed fan
Permissible ambient or coolant temperature - During operation - During storage - During transport	0° C to +45° C (32° F to 113° F) (to 50° C, see fig. "Derating curves") -25° C to +55° C (-13° F to 131° F) -25° C to +70° C (-13° F to 158° F)
Installation altitude	≤ 1000 m above sea level (100 per cent loadability) > 1000 m to 4000 m above sea level (Loadability: see fig. "Derating curves")
Permissible humidity rating	Relative air humidity ≤ 95 % during transport and storage ≤ 85 % in operation (condensation not permissible)
Environmental conditions to DIN IEC 721-3-3	Climate: 3K3 Chemically active substances: 3C1
Pollution degree	Pollution degree 2 to IEC 664-1 (DIN VDE 0110, Part 1), Moisture condensation during operation is not permissible
Overvoltage category	Category III to IEC 664-1 (DIN VDE 0110, Part 2)
Type of protection	IP20 EN 60529
Protection class	Class 1 to EN 536 (DIN VDE 0106, Part 1)
Shock-hazard protection	EN 60204-1 and to DIN VDE 0106 Part 100 (BGV A2)
Radio interference level - Standard - Options	According to EN 61800-3 No radio interference suppression Radio interference suppression filter for class A1 to EN 55011
Noise immunity	Industrial sector to EN 61800-3
Paint	Indoor duty

Mechanical strength	
- Vibration	According to DIN IEC 68-2-6
During stationary duty: const. amplitude	
• deflection	0.15 mm in frequency range 10 Hz to 58 Hz (housing width $\leq$ 90 mm)
	0.075 mm in frequency range 10 Hz to 58 Hz (housing width $\geq$ 135 mm)
• acceleration	19.6 m/s ² in frequency range > 58 Hz to 500 Hz (housing width $\leq$ 90 mm)
	9.8 m/s ² in frequency range > 58 Hz to 500 Hz (housing width $\geq$ 135 mm)
During transport:	
• deflection	3.5 mm in frequency range 5 Hz to 9 Hz
• acceleration	9.8 m/s ² in frequency range > 9 Hz to 500 Hz
- Shocks	According to DIN IEC 68-2-27 / 08.89 30 g, 16 ms half-sine shock
- Drop	According to DIN IEC 68-2-31 / 04.84 onto a surface and onto an edge

Table 11-1 General data

Designation	Value				
Order No. 6SE70...	12-0TP_0	14-0TP_0	16-0TP_0	21-0TP_0	21-3TP_0
Rated voltage [V] • Input • Output	DC 510 (- 15 %) to 650 (+ 10 %) 3 AC 0 up to rated input voltage x 0.64				
Rated frequency [Hz] • Input • Output	--- 0 ... 400				
Rated current [A] • Input • Output	2.5 2.0	5.0 4.0	7.5 6.1	12.5 10.2	15.7 13.2
Motor rated power [kW]	0.75	1.5	2.2	4.0	5.5
Auxiliary power supply [V]	DC 24 (20 - 30)				
Max. aux. current requirement [A] • Standard version at 20 V • Maximum version at 20 V	0.8 1.5				
Pulse frequency fp [kHz]	2.5 to 10.0 Pulse frequencies <5 kHz and >8 kHz are available only with Performance II units (60SE70_ _ _ TP70)				
Load class II to EN 60 146-1-1					
Base load current [A]	0.91 x rated output current				
Overload cycle time [s]	300				
Overload current *) [A]	1.6 x rated output current				
Overload duration [s]	30				
Extra short-time loading					
Short-time current (fp = 5 kHz) [A]	3 x rated output current				
Short-time current (fp = 10 kHz)[A]	2.1 x rated output current				
Short-time cycle [s]	1				
Short-time duration [ms]	250				
Losses, cooling					
Efficiency η (rated operation)					
Power loss (fp = 10 kHz) [kW]	0.066	0.086	0.116	0.156	0.240
Cooling air requirement [m³/s]	0.002	0.009	0.009	0.018	0.018
Pressure drop Δp [Pa]	10	20	20	15	15
Sound pressure levels, types of construction, dimensions, weights					
Sound pressure level [dB(A)]	18	40	40	37	37
Dimensions [mm] • Width • Height • Depth	45 360 260	67.5 360 260	67.5 360 260	90 360 260	135 360 260
Weight approx. [kg]	3	4	4	5	9.1

*) With a 1.6-fold overload in field weakening, the torque quality is reduced due to a ripple of 300 Hz.

Table 11-2 Technical data of inverter (Part 1)

Designation	Value				
Order No. 6SE70...	21-8TP_0	22-6TP_0	23-4TP_0	23-8TP_0	
Rated voltage [V] • Input • Output	DC 510 (- 15 %) to 650 (+ 10 %) 3 AC 0 up to rated input voltage x 0.64				
Rated frequency [Hz] • Input • Output	--- 0 ... 400				
Rated current [A] • Input • Output	20.8 17.5	30.4 25.5	40.5 34.0	44.6 37.5	
Motor rated power [kW]	7.5	11.0	15.0	18.5	
Auxiliary power supply [V]	DC 24 (20 - 30)				
Max. aux. current requirement [A] • Standard version at 20 V • Maximum version at 20 V	0.8 2.1		0.8 2.4		
Pulse frequency fp [kHz]	2.5 to 10.0 Pulse frequencies <5 kHz and >8 kHz are available only with Performance II units (60SE70_ _ _ TP70)				
Load class II to EN 60 146-1-1					
Base load current [A]	0.91 x rated output current				
Overload cycle time [s]	300				
Overload current *) [A]	1.6 x rated output current				
Overload duration [s]	30				
Extra short-time loading					
Short-time current (fp = 5 kHz) [A]	3 x rated output current				
Short-time current (fp = 10 kHz)[A]	2.1 x rated output current				
Short-time cycle [s]	1				
Short-time duration [ms]	250				
Losses, cooling					
Efficiency η (rated operation)					
Power loss (fp = 10 kHz) [kW]	0.300	0.410	0.550	0.660	
Cooling air requirement [m³/s]	0.041	0.041	0.061	0.061	
Pressure drop Δp [Pa]	30	30	30	30	
Sound pressure levels, types of construction, dimensions, weights					
Sound pressure level [dB(A)]	48	48	59	59	
Dimensions [mm] • Width • Height • Depth	135 360 260	135 360 260	180 360 260	180 360 260	
Weight approx. [kg]	9.2	9.3	13.8	14.0	

*) With a 1.6-fold overload in field weakening, the torque quality is reduced due to a ripple of 300 Hz.

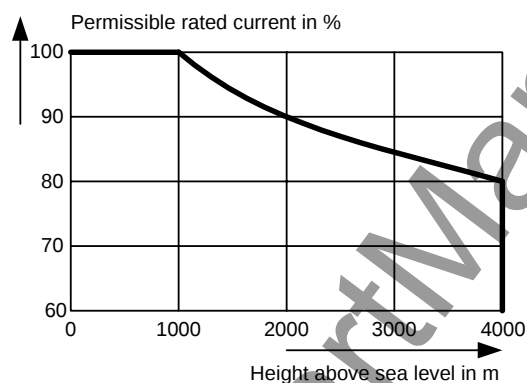
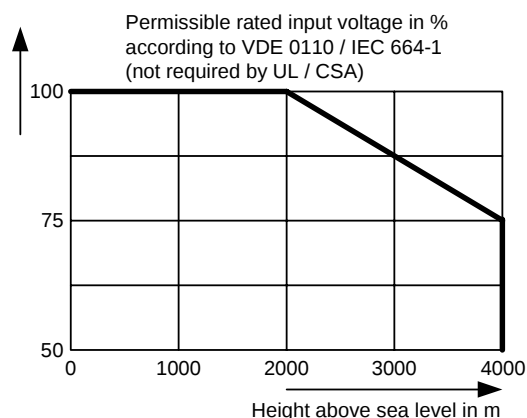
Table 11-3 Technical data of inverter (part 2)

Designation		Value				
Order No.	6SE70...	24-7TP_0	26-0TP_0	27-2TP_0		
Rated voltage [V] • Input • Output		DC 510 (- 15 %) to 650 (+ 10 %) 3 AC 0 up to rated input voltage x 0.64				
Rated frequency [Hz] • Input • Output		--- 0 ... 400				
Rated current [A] • Input • Output		55.9 47.0	70.2 59.0	85.7 72.0		
Motor rated power [kW]		22.0	30.0	37.0		
Auxiliary power supply [V]		DC 24 (20 - 30)				
Max. aux. current requirement [A] • Standard version at 20 V • Maximum version at 20 V		1.3 1.8	1.7 2.1			
Pulse frequency fp [kHz]		2.5 to 10 kHz (see fig. "Derating curves") Pulse frequencies <5 kHz and >8 kHz are available only with Performance II units (60SE70__-TP70)				
Load class II to EN 60 146-1-1						
Base load current [A]		0.91 x rated output current				
Overload cycle time [s]		300				
Overload current *) [A]		1.6 x rated output current				
Overload duration [s]		30				
Losses, cooling						
Efficiency η (rated operation)						
Power loss (fp = 6 kHz) [kW]		0.58	0.65	0.85		
Cooling air requirement [m³/s]		0.041	0.061	0.061		
Pressure drop Δp [Pa]		30	30	30		
Sound pressure levels, types of construction, dimensions, weights						
Sound pressure level [dB(A)]		48	59	59		
Dimensions [mm] • Width • Height • Depth		180 360 260	180 360 260	180 360 260		
Weight approx. [kg]		14.1	14.5	14.7		

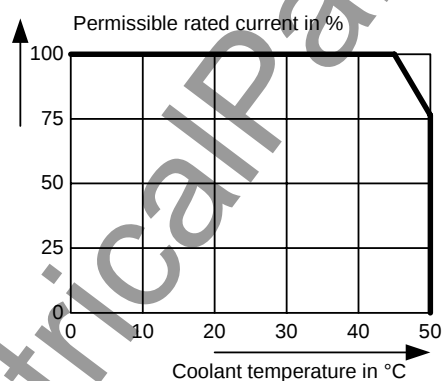
*) With a 1.6-fold overload in field weakening, the torque quality is reduced due to a ripple of 300 Hz.

Table 11-4 Technical data of inverter (part 3)

Derating curves

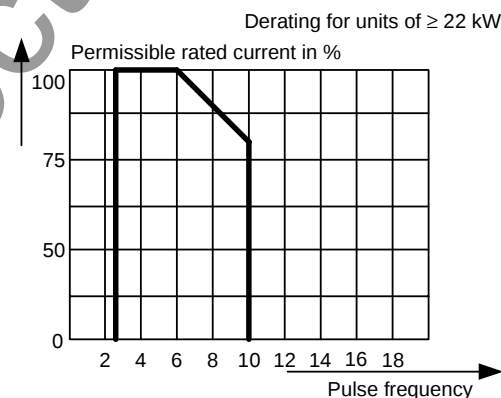


Height [m]	Derating factor K ₁
1000	1.0
2000	0.9
3000	0.845
4000	0.8



Temp [°C]	Derating factor K ₂
50	0.879
45	1.0
40	1.125
35	1.25 *
30	1.375 *
25	1.5 *

*See note below



Pulse frequency kHz	Derating factor K ₃
6	1.00
7	0.95
8	0.90
9	0.85
10	0.80

Fig. 11-1 Derating curves

The derating of the permissible rated current for installation altitudes of over 1000 m and at ambient temperatures below 45 °C is calculated as follows:

$$\text{Total derating} = \text{Derating}_{\text{altitude}} \times \text{Derating}_{\text{ambient temperature}}$$

$$K = K_1 \times K_2$$

NOTE

It must be borne in mind that total derating must **not be greater** than 1!

Example: Altitude: 3000 m $K_1 = 0.845$

Ambient temperature: 35 °C $K_2 = 1.25$

→ Total derating = $0.845 \times 1.25 = 1.056 (= 1)$

Rating plate

Fig. 11-2 Example of rating plate (applies only <22 kW)

Date of manufacture The date of manufacture can be derived as follows:

Character	Year of manufacture:	Character	Month of manufacture
S	2004	1 to 9	January to September
T	2005	O	October
U	2006	N	November
V	2007	D	December

Table 11-5 Assignment of characters to the month and year of manufacture

Option codes

Option	Meaning	Option	Meaning
	SBP: Pulse encoder evaluation		CBP2: PROFIBUS (sync freq possible)
C11	Slot A	G91	Slot A
C12	Slot B	G92	Slot B
C13	Slot C	G93	Slot C
	SBR1: Resolver evaluation without pulse encoder simulation		CBC: CAN bus
C23	Slot C	G21	Slot A
	SBR2: Resolver evaluation with pulse encoder simulation	G22	Slot B
		G23	Slot C
C33	Slot C		EB1: Expansion Board 1
	SBM2: Encoder and absolute encoder evaluation	G61	Slot A
C41	Slot A	G62	Slot B
C42	Slot B	G63	Slot C
C43	Slot C		EB2: Expansion Board 2
	SLB: SIMOLINK	G71	Slot A
		G72	Slot B
		G73	Slot C
G41	Slot A	K80	"Safe STOP" option
G42	Slot B	F01	Technology software
G43	Slot C		

Table 11-6 Meaning of the option codes

12 Faults and Alarms

12.1 Faults

General information regarding faults

For each fault, the following information is available:

Parameter	r947	Fault number
	r949	Fault value
	r951	Fault list
	P952	Number of faults
	r782	Fault time

If a fault message is not reset before the electronic supply voltage is switched off, then the fault message will be present again when the electronic supply is switched on again. The unit cannot be operated without resetting the fault message.

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F001 Main contactor checkback	The monitoring time of the main contactor checkback (P600) has expired.	- Check main contactor checkback - Clear main contactor checkback (P591, B = 0) - Increase monitoring time (P600)
F002 Pre-charging fault	The monitoring time of pre-charging has expired, i.e. the DC link voltage has not reached the setpoint within 3 secs.	- Check voltage connection (AC or DC) - Compare value in P070 and unit MLFB
F006 DC link overvoltage	Due to excessive DC link voltage, shutdown has occurred. The rated value of the shutdown threshold is 819 V. Due to component tolerances shutdown can take place in the range from 803 V to 835 V. In the fault value the DC link voltage upon occurrence of the fault is indicated (normalization 0x7FFF corresponds to 1000V)	Check the line voltage (AC-AC) or the input direct voltage (DC-AC). Compare value with P071 (Line Volts)
F008 DC link undervoltage	The lower limit value of 76 % of the DC link voltage has been fallen short of. In the fault value the DC link voltage upon occurrence of the fault is indicated (normalization 0x7FFF corresponds to 1000V)	- Check the line voltage (AC-AC) or the input direct voltage (DC-AC). Compare value with P071 (Line Volts) - Check input rectifier (AC-AC) - Check DC link
F011 Overcurrent	Overcurrent shutdown has occurred. The shutdown threshold has been exceeded. The phase in which an overcurrent has occurred is indicated in a bit-coded manner in the fault value (see P949). Phase U --> Bit 0 = 1--> fault value = 1 Phase V --> Bit 1 = 1--> fault value = 2 Phase W--> Bit 2 = 1--> fault value = 4 If an overcurrent occurs simultaneously in several phases, the total of the fault values of the phases concerned is the resulting fault value.	- Check the converter output for short-circuit or earth fault - Check the load for an overload condition - Check whether motor and converter are correctly matched - Check whether the dynamic requirements are too high

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F015 Motor blocked	Motor is blocked/overloaded (current control), or has stalled (v/f characteristic): Static load is too high The fault is not generated until after the time entered in P805. Binector B0156 is set, in status word 2 r553 Bit 28. Whether the drive is blocked or not can be detected at P792 (Perm Deviation) and P794. P806 enables detection to be limited to "at standstill" (P806 = 1, only for current control) or to be completely de-activated (P806 = 2). In the case of current control, the precondition for this fault is that the torque limits (B0234) have been reached. In the case of slave drive, detection is de-activated. In the case of v/f control, the I(max) controller must be active.	- Reduce the load - Release the brake - Increase current limits - Increase P805 Blocking Time - Increase the response threshold for the permissible deviation P792 - Increase torque limits or torque setpoint - Check connection of motor phases including correct phase assignment/sequence v/f characteristic only: - Reduce rate of acceleration - Check characteristic setting.
F017 SAFE STOP Compact PLUS only	SAFE STOP operating or failure of the 24 V power supply during operation (only for Compact PLUS units)	Jumper applied for SAFE STOP? SAFE STOP checkback connected? On Compact PLUS units: check 24 V supply
F020 Excess temperature of motor	The motor temperature limit value has been exceeded. r949 = 1 Motor temperature limit value exceeded r949 = 2 Short-circuit in the motor temperature sensor cable or sensor defective r949 = 4 Wire break of motor temperature sensor cable or sensor defective	- Temperature threshold adjustable in P381! - P131 = 0 -> fault de-activated - Check the motor (load, ventilation etc.) - The current motor temperature can be read in r009 (Motor Temperat.) - Check the sensor for cable break, short-circuit
F021 Motor I2t	Parameterized limit value of the I2t monitoring for the motor (P384.002) has been exceeded	Check: Thermal time constant of motor P383 Mot ThermT-Const or motor I2t load limit P384.002. The I2t monitoring for the motor is automatically activated if P383 >=100s (=factory setting) and P381 > 220°C is set. Monitoring can be switched off by setting a value <100s in P383.
F023 Excess temperature of inverter	The limit value of the inverter temperature has been exceeded	- Measure the air intake and ambient temperature (Observe minimum and maximum ambient temperature!) - Observe the derating curves at $\theta > 45^\circ\text{C}$ (Compact PLUS) or 40°C - Check whether the fan is running - Check that the air entry and discharge openings are not restricted - In the case of units $\geq 22\text{ kW}$ acknowledgement is only possible after 1 minute

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F025 UCE upper switch/UCE Phase L1	For Compact PLUS units: UCE upper switch For chassis type units: UCE Phase L1	- Check the converter outputs for earth fault - Check the switch for "SAFE STOP" on Compact units
F026 UCE lower switch/UCE Phase L2	For Compact PLUS units: UCE lower switch For Compact and chassis type units: UCE Phase L2	- Check the converter outputs for earth fault - Check the switch for "SAFE STOP" on Compact units
F027 Pulse resistor fault / UCE Phase L3	For Compact PLUS AC/AC units: Pulse resistance fault For chassis type units: UCE Phase L3	- Check the converter outputs for earth fault - Check the switch for "SAFE STOP" on Compact DC/DC units and chassis units with the option "SAFE STOP"
F029 Meas. value sensing Compact PLUS only	A fault has occurred in the measured value sensing system: - (r949 = 1) Offset adjustment in phase L1 not possible - (r949 = 2) Offset adjustment in phase L3 not possible. - (r949 = 3) Offset adjustment in phases L1 and L3 not possible. - (r949=65) Autom. Adjustment of the analog inputs is not possible	Fault in measured value sensing Fault in power section (valve cannot block) Fault on CU
F035 External fault 1	Parameterizable external fault input 1 has been activated.	- Check whether there is an external fault - Check whether the cable to the corresponding digital output is interrupted - P575 (Src No ExtFault1)
F036 External fault 2	Parameterizable external fault input 2 has been activated.	- Check whether there is an external fault - Check whether the cable to the corresponding digital output is interrupted - P576 (Src No ExtFault2)
F038 Voltage OFF during parameter storage	A voltage failure has occurred during a parameter task.	Re-enter the parameter. The number of the parameter concerned is indicated in fault value r949.
F040 Internal fault of sequence control	Incorrect operating status	Replace the control board (CUMC) or the unit (Compact PUS).
F041 EEPROM fault	A fault has occurred during the storage of values in the EEPROM.	Replace the control board (CUMC) or the unit (Compact PLUS)
F042 Time slot overflow	The available calculating time of the time slot has been exceeded. At least 10 failures of time slots T2, T3, T4 or T5 (see also parameter r829.2 to r829.5)	- Reduce pulse frequency - Calculate individual blocks in a slower sampling time - The technology functions Synchronization (U953.33) and Positioning (U953.32) must not be enabled at the same time.

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F043 DSP link	The link to the internal signal processor is interrupted	- Reduce pulse frequency (perhaps caused by calculating time overflow) - If fault re-occurs, replace the board/unit The pulse frequency P340 should not be adjusted to values larger than 7.5 kHz (for 60MHz - DSP) or 6 kHz (for 40MHz - DSP). If higher values are set, indices 12 to 19 have to be checked on visualization parameter r829. The indicated free calculating time of the DSP time slots always have to be greater than zero. If the calculating time is exceeded, this is also displayed by fault F043 (DSP coupling). Remedy: Reduce pulse frequency (P340)
F044 BICO manager fault	A fault has occurred in the softwiring of binectors and connectors	Fault value r949: >1000: Fault during connector softwiring >2000: Fault during binector softwiring - Voltage OFF and ON - Factory setting and new parameterization - Exchange the board 1028: Link memory is full. The link area between the two processors is full. No further connectors can be transferred. - Reduction of the linked connections between the two processors. Interface between the two processors is position control/setpoint conditioning i.e. softwires from and to the setpoint conditioning, position controller, speed controller, torque interface and current controller which are not necessary should be dissolved to reduce the link (value 0).
F045 HW fault on optional boards	A hardware fault has occurred during access to an optional board.	- Replace CU board (Compact, chassis units) - Replace the unit (Compact PLUS) - Check the connection between the subrack and the optional boards - Replace optional boards.
F046 Parameter coupling fault	A fault has occurred during the transfer of parameters to the DSP.	If fault re-occurs, replace the board/unit

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F051 Encoder fault	- Signal amplitude of resolver or encoder is below the tolerance threshold - Power supply faults in the case of encoders and multiturn encoders - In the case of multiturn encoders (SSI/Endat), connection fault of the serial protocol	Fault value r949: 10th and 1st position: 09 = Resolver signal missing (sin/cos track) 20 = Position error: Alarm A18 was generated during the change to the "operation" state. (For remedial action see 29) 21 = A/B track undervoltage: $\text{Root}(A^2+B^2) < 0.01V$ (For remedial action see 29) 22 = A/B track overvoltage: $\text{Root}(A^2+B^2) > 1.45V$ (For remedial action see 29) 25 = Encoder initial position not recognized (C/D track missing) - Check encoder cable (faulty / interrupted)? - Correct encoder type parameterized? - Is the correct cable used for encoder or multiturn encoder? Encoders and multiturn encoders need different cables! - Encoder faulty? 26 = Encoder zero pulse outside the permitted range 27 = No encoder zero pulse has occurred 28 = Encoder/multiturn Voltage supply Encoder fault - Short-circuit in encoder connection? - Encoder faulty? - Encoder incorrectly connected up? !!!Power off/on or in drive settings and back to new initialization of the starting position!!! 29 = A/B track undervoltage: In the zero passage of one track the amount of the other track was less than 0.025 V - Check encoder cable (faulty/torn off)? - Is shield of encoder cable connected ? - Encoder faulty? - Replace SBR/SBM - Replace unit or basic board - Is the correct cable being used in each case for the encoder/multiturn encoder? Encoders and multiturn encoders require different encoder cables! !!!Power off/on or in drive settings and back to new initialization of the starting position!!! Multiturn (SSI/EnDat): 30: Protocol fault CRC/Parity Check (EnDat) 31: Timeout Protocol (EnDat) 32: No-load level error, data line (SSI/EnDat) 33: Initialization of timeout - Check parameterization (P149) - Check encoder cable (faulty / torn off)? - Encoder cable shield connected ? - Encoder faulty? - Replace SBR/SBM - Replace unit or basic board

Number / Fault	Cause	Counter-measure
		34: Address wrong (only EnDat) Writing or reading of parameters not successful, check address and MRS code (P149) 40: Alarm, lighting, EnDat encoder 41: Alarm, signal amplitude, EnDat encoder 42: Alarm, position value, EnDat encoder 43: Alarm, overvoltage, EnDat encoder 44: Alarm, undervoltage, EnDat encoder 45: Alarm, overcurrent, EnDat encoder 46: Alarm, battery failure, EnDat encoder 49: Alarm, check sum error, EnDat encoder 60: SSI protocol faulty (see P143) 100th position: 0xx: Motor encoder faulty 1xx: External encoder faulty 1000th position: (from V1.50) 1xxx: Frequency exceeded, EnDat encoder 2xxx: Temperature, EnDat encoder 3xxx: Control reserve, light, EnDat encoder 4xxx: Battery charge, EnDat encoder 5xxx: Home point not reached
F053 Parameter fault in follow-up task	After changes have been made to parameters, a fault has occurred during the calculation of dependent parameters.	No remedy
F054 Encoder board initialization fault	A fault has occurred during initialization of the encoder board.	Fault value r949: 1: Board code is incorrect 2: TSY not compatible 3: SBP not compatible 4: SBR not compatible 5: SBM not compatible (from V2.0 only the SBM2 board is supported; see also r826 function diagram 517) 6: SBM initialization timeout 7: Board double 20: TSY board double 21: SBR board double 23: SBM board three-fold 24: SBP board three-fold 30: SBR board slot incorrect 31: SBM board slot incorrect 32: SBP board slot incorrect 40: SBR board not present 41: SBM board not present 42: SBP board not present 50: Three encoder boards or two encoder boards, none of them on Slot C 60: internal fault
F056 SIMOLINK telegram failure	Communication on the SIMOLINK ring is disturbed.	- Check the fiber-optic cable ring - Check whether an SLB in the ring is without voltage - Check whether an SLB in the ring is faulty - Check P741 (SLB TIgOFF)
F058 Parameter fault Parameter task	A fault has occurred during the processing of a parameter task.	No remedy

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F059 Parameter fault after factory setting/init.	A fault has occurred in the initialization phase during the calculation of a parameter.	The number of the inconsistent parameter is indicated in fault value r949. Correct this parameter (ALL indices) and switch voltage off and on again. Several parameters may be affected, i.e. repeat process.
F060 MLFB is missing during initial loading	Is set if parameter P070 is at zero when INITIAL LOADING is exited.	Enter correct MLFB after acknowledging the fault (power section, initial loading)
F061 Incorrect parameterization	A parameter which has been entered during drive setting is in the non-permissible range.	The number of the inconsistent parameter is indicated in fault value r949 (e.g. motor encoder = pulse encoder in the case of brushless DC motors) -> correct this parameter.
F063 PIN is missing	The synchronization or positioning technology functions have been activated without an authorization being present (PIN)	- Deactivate synchronization or positioning - Enter the PIN (U2977) If technology functions are inserted in the time slots without enabling the technology function through the PIN, the message F063 is generated. This fault can only be cleared by putting in the correct PIN at U977.01 and U977.02 and switching the power off and on again, or by disabling the technology functions (put U953.32 = 20 and U053.33 = 20).
F065 SCom telegram failure	No telegram has been received at an SCom interface (SCom/USS protocol) within the telegram failure time.	Fault value r949: 1 = Interface 1 (SCom1) 2 = Interface 2 (SCom2) Check the connection of PMU -X300 or X103 / 27,28 (Compact, chassis unit) Check the connection of X103 or X100 / 35,36 (Compact PLUS unit) Check "SCom/SCB TlgOff" P704.01 (SCom1) or P704.02 (SCom2)
F070 SCB initialization fault	A fault has occurred during initialization of the SCB board.	Fault value r949: 1: Board code incorrect 2: SCB board not compatible 5: Error in configuration data (Check parameterization) 6: Initialization timeout 7: SCB board double 10: Channel error
F072 EB initialization fault	A fault has occurred during initialization of the EB board.	Fault value r949: 2: 1st EB1 not compatible 3: 2nd EB1 not compatible 4: 1st EB2 not compatible 5: 2nd EB2 not compatible 21: Three EB1 boards 22: Three EB2 boards 110: Fault on 1st EB1 120: Fault on 2nd EB1 210: Fault on 1st EB2 220: Fault on 2nd EB2
F073 AnInp1SL1 not Compact PLUS	4 mA at analog input 1, slave 1 fallen short of	Check the connection of the signal source to the SC11 (slave 1) -X428: 4, 5.
F074 AnInp2 SL1 not Compact PLUS	4 mA at analog input 2, slave 1 fallen short of	Check the connection of the signal source to the SC11 (slave 1) -X428: 7, 8.

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F075 AnInp3 SL1 not Compact PLUS	4 mA at analog input 3, slave 1 fallen short of	Check the connection of the signal source to the SC11 (slave 1) -X428: 10, 11.
F076 AnInp1 SL2 not Compact PLUS	4 mA at analog input 1, slave 2 fallen short of	Check the connection of the signal source to the SC11 (slave 2) -X428: 4, 5.
F077 AnInp2 SL2 not Compact PLUS	4 mA at analog input 2, slave 2 fallen short of	Check the connection of the signal source to the SC11 (slave 2) -X428: 7, 8.
F078 AnInp3 SL2 not Compact PLUS	4 mA at analog input 3, slave 2 fallen short of	Check the connection of the signal source to the SC11 (slave 2) -X428: 10, 11.
F079 SCB telegram failure not Compact PLUS	No telegram has been received by the SCB (USS, peer-to-peer, SCI) within the telegram failure time.	- Check the connections of the SCB1(2). - Check P704.03 "SCom/SCB Tlg OFF" - Replace SCB1(2) - Replace CU (-A10)
F080 TB/CB initialization fault	Fault during initialization of the board at the DPR interface	Fault value r949: 1: Board code incorrect 2: TB/CB board not compatible 3: CB board not compatible 5: Error in configuration data 6: Initialization timeout 7: TB/CB board double 10: Channel error Check the T300/CB board for correct contacting, check the PSU power supply, check the CU / CB / T boards and check the CB initialization parameters: - P918.01 CB Bus Address, - P711.01 to P721.01 CB parameters 1 to 11
F081 OptBrdHeartbeat-Counter	Heartbeat-counter of the optional board is no longer being processed	Fault value r949: 0: TB/CB heartbeat-counter 1: SCB heartbeat-counter 2: Additional CB heartbeat-counter - Acknowledge the fault (whereby automatic reset is carried out) - If the fault re-occurs, replace the board concerned (see fault value) - Replace ADB - Check the connection between the subrack and the optional boards (LBA) and replace, if necessary
F082 TB/CB telegram failure	No new process data have been received by the TB or the CB within the telegram failure time.	Fault value r949: 1 = TB/CB 2 = additional CB - Check the connection to TB/CB - Check P722 (CB/TB TlgOFF) - Replace CB or TB

Number / Fault	Cause	Counter-measure																											
F085 Add. CB initialization fault	A fault has occurred during initialization of the CB board.	Fault value r949: 1: Board code incorrect 2: TB/CB board not compatible 3: CB board not compatible 5: Error in configuration data 6: Initialization timeout 7: TB/CB board double 10: Channel error Check the T300 / CB board for correct contacting and check the CB initialization parameters: - P918.02 CB Bus Address, - P711.02 to P721.02 CB Parameters 1 to 11																											
F087 SIMOLINK initialization fault	A fault has occurred during initialization of the SLB board.	- Replace CU (-A10), or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace SLB																											
F099 Friction characteristic record	Recording of the friction characteristic was interrupted or not done at all.	Fault value r949 gives the cause (bit coded): <table> <tr> <th>Bit</th><th>Meaning</th><th>Value displayed</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Pos. speed limit</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Neg. speed limit</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Releases missing: direction of rotation, inverter, controller</td><td>4</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Speed controller connecting</td><td>8</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Interrupt through cancellation of the record command</td><td>16</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Illegal dataset changover</td><td>32</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Time exceeded</td><td>64</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Measuring error</td><td>128</td></tr> </table>	Bit	Meaning	Value displayed	0	Pos. speed limit	1	1	Neg. speed limit	2	2	Releases missing: direction of rotation, inverter, controller	4	3	Speed controller connecting	8	4	Interrupt through cancellation of the record command	16	5	Illegal dataset changover	32	6	Time exceeded	64	7	Measuring error	128
Bit	Meaning	Value displayed																											
0	Pos. speed limit	1																											
1	Neg. speed limit	2																											
2	Releases missing: direction of rotation, inverter, controller	4																											
3	Speed controller connecting	8																											
4	Interrupt through cancellation of the record command	16																											
5	Illegal dataset changover	32																											
6	Time exceeded	64																											
7	Measuring error	128																											
F109 Mld R(L)	The rotor resistance determined during measurement of the direct current deviates too greatly.	- Repeat measurement - Enter data manually																											
F111 Mld DSP	A fault has occurred during the Mot Id. r949=1 The current does not build up when voltage pulses are applied r949=2 (only for P115=4) The difference between speed setpoint and actual value is too large during the measurement r949=3 (only for P115=4) The magnetizing current determined is too high. r949=121 The stator resistance P121 is not determined correctly r949=124 The rotor time constant P124 is parameterized with the value 0 ms r949=347 The valve voltage drop P347 is not determined correctly	- Repeat measurement - Check motor cables at r949=1 - When r949=2: Avoid mechanical stressing of the motor during the measurement; if the fault occurs directly after the start of the motor identification check the encoder and motor cables. - When r949=3: Check the motor rating plate data stored (ratio U_{rated} / I_{rated} does not correspond with the measured inductance)																											
F112 Mid X(L)	A fault has occurred during measurement of the motor inductances or leakages.	- Repeat measurement																											
F114 Mld OFF	The converter has automatically stopped the automatic measurement due to the time limit up to power-up having been exceeded or due to an OFF command during the measurement, and has reset the function selection in P115.	Re-start with P115 function selection = 2 "Motor identification at standstill". The ON command must be given within 20 sec. after the alarm message A078 = standstill measurement has appeared. Cancel the OFF command and re-start measurement.																											

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F116 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F117 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F118 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F119 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F120 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F121 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F122 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F123 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F124 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F125 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F126 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F127 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F128 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F129 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F130 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F131 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F132 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F133 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F134 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F135 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F136 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F137 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F138 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F139 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F140 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F141 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation

Number / Fault	Cause	Counter-measure
F142 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F143 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F144 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F145 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F146 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F147 Technology board fault not Compact PLUS	See TB documentation	See TB documentation
F148 Fault 1 Function blocks	An active signal is present at binector U061 (1).	Examine cause of fault, see function diagram 710
F149 Fault 2 Function blocks	An active signal is present at binector U062 (1).	Examine cause of fault, see function diagram 710
F150 Fault 3 Function blocks	An active signal is present at binector U063 (1).	Examine cause of fault, see function diagram 710
F151 Fault 4 Function blocks	An active signal is present at binector U064 (1).	Examine cause of fault, see function diagram 710
F152 Signs of life repeatedly invalid.	After an appropriate number of invalid signs of life, the sign of life monitoring block has gone into fault status.	Check cause of fault, see function diagram 170
F153 No valid sign-of-life tool interface	Within the monitoring time of the tool interface no valid sign-of-life has been received from the tool interface.	Cyclically execute write tasks from the tool interface within the monitoring time whereby the sign-of-life has to be increased by 1 for every write task.
F244 ParaLink int. Compact PLUS only	Fault in the internal parameter linking	Release comparison of gating unit software and operating software regarding the transfer parameters. If this repeatedly occurs, replace unit.
F255 Fault in EEPROM	A fault has occurred in the EEPROM.	Switch off the unit and switch it on again. If the fault re-occurs, replace CU (-A10), or replace the unit (Compact PLUS).

Table 12-1 Fault numbers, causes and their counter-measures

12.2 Alarms

The alarm message is periodically displayed on the PMU by A = alarm/ alarm message and a 3-digit number. An alarm cannot be acknowledged. It is automatically deleted once the cause has been eliminated. Several alarms can be present. The alarms are then displayed one after the other.

When the converter is operated with the OP1S operator control panel, the alarm is indicated in the lowest operating display line. The red LED additionally flashes (refer to the OP1S operating instructions).

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A001 Time slot overflow	The calculating time work load is too high. a) At least 3 failures of time slots T6 or T7 (see also parameter r829.6 or r829.7) b) At least 3 failures of time slots T2, T3, T4 or T5 (see also parameter r829.2 to r829.5)	- Reduce pulse frequency - Calculate individual function blocks in slower time slots (parameter U950 ff.)
A002 SIMOLINK start alarm	Start of the SIMOLINK ring is not functioning.	- Check the fiber-optic cable ring for interruptions - Check whether there is an SLB without voltage in the ring - Check whether there is a faulty SLB in the ring
A003 Drive not synchronous	Although synchronization has been activated, the drive is not synchronous. Possible causes are: - Poor communication connection (frequent telegram failures) - Slow bus cycle times (in the case of high bus cycle times or synchronization of slow time slots, synchronizing can last for 1-2 minutes in the worst case). - Incorrect wiring of the time counter (only if P754 > P746 /T0)	SIMOLINK (SLB): - Check r748 i002 and i003 = counters for CRC faults and timeout faults - Check the fiber-optic cable connection - Check P751 on the dispatcher (connector 260 must be softwired); Check P753 on the transceiver (corresponding SIMOLINK connector K70xx must be softwired).
A004 Alarm startup of 2nd SLB	Startup of the 2nd SIMOLINK ring does not function.	- Check the fiber optic cable ring for any disconnections - Check whether an SLB in the ring is without voltage - Check whether an SLB in the ring is faulty
A005 Couple full	The closed-loop electronic system of MASTERDRIVES MC consists of two microprocessors. Only a limited number of couple channels are provided for transferring data between the two processors. The alarm displays that all couple channels between the two processors are busy. An attempt has, however, been made to interconnect another connector requiring a couple channel.	None
A014 Simulation active alarm	The DC link voltage is not equal to 0 when the simulation mode is selected (P372 = 1).	- Set P372 to 0. - Reduce DC link voltage (disconnect the converter from the supply)
A015 External alarm 1	Parameterizable external alarm input 1 has been activated.	Check - whether the cable to the corresponding digital input has been interrupted. - parameter P588 Src No Ext Warn1

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A016 External alarm 2	Parameterizable external alarm input 2 has been activated.	Check - whether the cable to the corresponding digital input has been interrupted. - parameter P589 Src No Ext Warn2
A017 Safe Stop alarm active	Safe Stop is detected in the READY states.	See F017 for causes/counter-measures.
A018 Encoder adjustment	Signal amplitude Resolver/encoder in the critical range.	See F051 for causes/counter-measures. As a general rule, it is necessary to initialize the starting position again => power OFF/ON or switch to the drive settings and back again!!! If alarm A18 occurs in the "Ready" status (r001 = 009) while an encoder is in use, the amplitude of the CD track signal is too small, or the connection to CD_Track may be interrupted, or an encoder without CD-Track is in use. In the case of an encoder without CD track, the P130 must be correctly set.
A019 Encoder data serial protocol	Connection fault of the serial protocol on multiturn encoders (SSI/Endat)	Serial protocol is defective on multiturn encoders. See F051 for causes/counter-measures. As a general rule, it is necessary to initialize the starting position again => power OFF/ON or switch to the drive settings and back again!!!
A020 Encoder adjustment, external encoder	The amplitude of an external encoder lies in the critical range.	Cause/remedies see F051 As a general rule, it is necessary to initialize the starting position again => power OFF/ON or switch to the drive settings and back again!!!
A021 Encoder data of external multiturn encoder faulty	A fault has occurred during processing of the serial protocol to an external code rotary encoder (SSI- or Endat-Multiturn).	Faulty serial protocol in the case of an external multiturn encoder. Cause/remedies see F051 As a general rule, it is necessary to initialize the starting position again => power OFF/ON or switch to the drive settings and back again!!
A022 Inverter temperature	The threshold for tripping an alarm has been exceeded.	- Measure intake air and ambient temperature. - Observe derating curves at theta > 45°C (Compact PLUS) or 40°C derating curves - Check whether the fan is operating - Check whether the air entry and discharge openings are restricted.
A023 Motor temperature	The parameterizable threshold (P380) for tripping an alarm has been exceeded.	Check the motor (load, ventilation, etc.). Read off the current temperature in r009 Motor Temperat.
A025 I2t converter	If the current load state is maintained, a thermal overload of the converter occurs. The converter will lower the max. current limit (P129).	- Reduce converter load - Check r010 (Drive Utiliz)

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A028 Diagnostics counter	The position of an encoder (motor encoder or external encoder) was incorrect for one or more samplings. This can result from EMC faults or a loose contact. When faults start to occur at a certain rate, fault message F51 is triggered by the corresponding fault variable.	For test purposes, fault message F51 can be triggered with the setting P847=2 in order to obtain more information about fault variable r949. All indices can also be monitored in r849 in order to find out which diagnostics counter counts the fault. If alarm A28 is hidden for this fault, then the corresponding index in P848 can be set to 1.
A029 I2t motor	The parameterized limit value for the I2t monitoring of the motor has been exceeded.	Motor load cycle is exceeded! Check the parameters: P382 Motor Cooling P383 Mot Tmp T1 P384 Mot Load Limits
A032 PRBS Overflow	An overflow has occurred during recording with noise generator PRBS	Repeat recording with lower amplitude
A033 Overspeed	The positive or negative maximum speed has been exceeded.	- Increase relevant maximum speed - Reduce regenerative load (see FD 480)
A034 Setpoint/actual value deviation	Bit 8 in r552 status word 1 of the setpoint channel. The difference between frequency setpoint/actual value is greater than the parameterized value and the control monitoring time has elapsed.	Check - whether an excessive torque requirement is present - whether the motor has been dimensioned too small. Increase values P792 Perm Deviation Frq/ set/actual DevSpeed and P794 Deviation Time
A036 Brake checkback "Brake still closed"	The brake checkback indicates the "Brake still closed" state.	Check brake checkback (see FD 470)
A037 Brake checkback "Brake still open"	The brake checkback indicates the "Brake still open" state.	Check brake checkback (see FD 470)
A042 Motor stall/block	Motor is stalled or blocked. The alarm cannot be influenced by P805 "PullOut/BickTime", but by P794 "Deviation Time"	Check - whether the drive is blocked - Whether the drive has stalled
A049 No slave not Compact PLUS	At serial I/O (SCB1 with SC11/2), no slave is connected or fiber-optic cable is interrupted or slaves are without voltage.	P690 SSCI AnalIn Conf - Check slave. - Check cable.
A050 Slave incorrect not Compact PLUS	At ser. I/O the slaves required according to a parameterized configuration are not present (slave number or slave type): Analog inputs or outputs or digital inputs or outputs have been parameterized which are not physically present.	Check parameter P693 (analog outputs), P698 (digital outputs). Check connectors K4101...K4103, K4201...K4203 (analog inputs) and binectors B4100...B4115, B4120...B4135, B4200...B4215, B4220...B4235 (digital inputs) for connecting.
A051 Peer baud rate not Compact PLUS	In a peer-to-peer connection a baud rate has been selected which is too high or too different.	Adjust the baud rate in conjunction with the SCB boards P701 SCom/SCB Baud Rate
A052 Peer PcD L not Compact PLUS	In a peer-to-peer connection, a PcD length has been set which is too high (>5).	Reduce number of words P703 SCom/SCB PcD #

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A053 Peer Lng f. not Compact PLUS	In a peer-to-peer connection, the pcD length of transmitter and receiver do not match.	Adjust the word length for transmitter and receiver P703 SCom/SCB PcD #
A057 TB Param not Compact PLUS	Occurs when a TB is logged on and present, but parameter tasks from the PMU, SCom1 or SCom2 have not been answered by the TB within 6 seconds.	Replace TB configuration (software)
A061 Alarm 1 Function blocks	An active signal is present at binector U065 (1).	Check cause of alarm (see FD 710)
A062 Alarm 2 Function blocks	An active signal is present at binector U066 (1).	Check cause of alarm (see FD 710)
A063 Alarm 3 Function blocks	An active signal is present at binector U067 (1).	Check cause of alarm (see FD 710)
A064 Alarm 4 Function blocks	An active signal is present at binector U068 (1).	Check cause of alarm (see FD 710)
A072 Frict Char Init	Automatic initiation of the friction characteristic has been selected, but the drive has not yet been switched on. Note: If the ON command is not given within 30 seconds, the automatic initiation of the friction characteristic is stopped with fault F099.	Energize drive. (Drive status "Operation" 014)
A073 Interr InitFric	Automatic initiation of the friction characteristic has been interrupted (OFF command or fault). Note: If the drive is not switched on again within 5 minutes, the automatic initiation of the friction characteristic is stopped (F099).	Rectify any causes of the fault. Re-energize the drive.
A074 Incompl FricChar	Incomplete initiation of friction characteristic. As there is a lack of enables or due to limitations, complete initiation of the friction characteristic is not possible in both directions.	Grant enable for both directions of rotation. Set the speed limitations for both directions such that all characteristic points can be approached.
A075 Ls,Rr Dev.	The measured values of the leakage measurement or of rotor resistance deviate significantly.	If individual measured values significantly deviate from the average values, they are automatically disregarded in the calculation (for RI) or the value of the automatic parameterization remains (for Ls). It is only necessary to check the results for their plausibility in the case of drives with high requirements on torque or speed accuracy.
A078 Standst. Meas	The standstill measurement is executed when the converter is powered up. The motor can align itself several times in a certain direction with this measurement.	If the standstill measurement can be executed without any danger: - Power up the converter.
A081 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see operating instructions for CB board. The ID byte combinations which are being sent from the DP master in the configuration telegram are not in conformance with the permissible ID byte combinations. (See also Compendium, Chapter 8, Table 8.2-12). Consequence: No connection is made with the PROFIBUS master.	New configuration necessary

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A082 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see the operating instructions for the CB board. No valid PPO type can be identified from the configuration telegram of the DP master. Consequence: No connection is made with the PROFIBUS master.	New configuration necessary.
A083 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see the operating instructions for the CB board. No net data or invalid net data (e.g. complete control word STW1=0) are being received from the DP master. Consequence: The process data are not passed on to the dual port RAM. If P722 (P695) is not equal to zero, this will cause the fault message F082 to be tripped.	See operating instructions of the CB board
A084 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see the operating instructions for the CB board. The telegram traffic between the DP master and the CBP has been interrupted (e.g. cable break, bus cable pulled out or DP master powered down). Consequence: If P722 (P695) is not equal to zero, this will cause the fault message F082 to be tripped.	See operating instructions of the CB board
A085 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see the operating instructions for the CB board. The CBP does not generate this alarm!	See operating instructions of the CB board
A086 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see the operating instructions for the CB board. Failure of the heartbeat counter on the basic unit. The heartbeat counter on the basic unit is no longer being incremented. The communication between the CBP and the basic board is disturbed.	See operating instructions of the CB board
A087 CB alarm	The following description refers to the 1st CBP. For other CBs or the TB see the operating instructions for the CB board. Fault in the DPS manager software of the CBP.	See operating instructions of the CB board
A088 CB alarm	See user manual for CB board	See user manual for CB board
A089 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A81 of the 1st CB board	See user manual for CB board
A090 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A82 of the 1st CB board	See user manual for CB board
A091 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A83 of the 1st CB board	See user manual for CB board
A092 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A84 of the 1st CB board	See user manual for CB board

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A093 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A85 of the 1st CB board	See user manual for CB board
A094 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A86 of the 1st CB board	See user manual for CB board
A095 CB alarm	Alarm of the 2nd CB board. Corresponds to A87 of the 1st CB board See operating instructions for CB board	See user manual for CB board
A096 CB alarm	See user manual for CB board Alarm of the 2nd CB board corresponds to A88 of the 1st CB board	See user manual for CB board
A097 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A098 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A099 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A100 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A101 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A102 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A103 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A104 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A105 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A106 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A107 TB alarm 1 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A108	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 1		
not Compact PLUS		
A109	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 1		
not Compact PLUS		
A110	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 1		
not Compact PLUS		
A111	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 1		
not Compact PLUS		
A112	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 1		
not Compact PLUS		
A113	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A114	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A115	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A116	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A117	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A118	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A119	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		
A120	See user manual for TB board	See user manual for TB board
TB alarm 2		
not Compact PLUS		

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A121 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A122 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A123 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A124 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A125 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A126 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A127 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A128 TB alarm 2 not Compact PLUS	See user manual for TB board	See user manual for TB board
A129 Axis does not exist - machine data 1 = 0	Machine data 1 (position encoder type/axis type) is 0 (axis does not exist). Effect: Operation of the axis is inhibited and the position controller is deactivated.	You must assign a valid value to machine data 1 in order to operate the axis.
A130 Operating conditions do not exist	The "in operation [IOP]" checkback signal was missing when a traversing command was initiated. The following causes inhibit the "in operation" checkback signal (status bit No.2, refer to function diagram sheet 200) : - Control signals [OFF1], [OFF2], [OFF3] and/or "enable controller" [ENC] are not activated. - Checkback signals [OFF2] and/or [OFF3] are not activated. - A fault [FAULT] is active. Effect: The traversing command is inhibited.	Activate control signals [OFF1], [OFF2], [OFF3] and "enable controller" [ENC]. - If checkback signals [OFF2] and/or [OFF3] are missing, check the supply of control word 1 (MASTERDRIVES function diagram, sheet 180). - Analyze the queued fault number [FAULT_NO], remedy the fault, and then cancel the fault using the acknowledge fault [ACK_F] control signal. Note: To activate the "in operation" [IOP] status again, you must deactivate [OFF1] and then activate it again.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A131 OFF1 missing	Control signal [OFF1] was deactivated while a traversing command was being executed. Effect: The drive is brought to a standstill via a ramp (P464 Deceleration Time). There is a subsequent pulse disable. This also valid if P443 =0 (function diagramm 310) and the ramp generator bypass (function diagramm 320) is used.	Check the activation of control signal [OFF1] from the user program.
A132 OFF2 missing	- Control signal [OFF2] was deactivated while a traversing command was being executed. - Checkback signal [OFF2] was deactivated while a traversing command was being executed. Effect: The pulse disable is initiated immediately. If the motor is not braked, it coasts down.	- Check the activation of control signal [OFF2] from the user program. - If checkback signal [OFF2] is missing, check the supply of control word 1 (MASTERDRIVES function diagram, sheet 180). Note: To activate the "in operation" [IOP] status again, you must deactivate [OFF1] and then activate it again.
A133 OFF3 missing	- Control signal [OFF3] was deactivated while a traversing command was being executed. - Checkback signal [OFF3] was deactivated while a traversing command was being executed. Effect: The motor decelerates at the current limit. There is a subsequent pulse disable.	- Check the activation of control signal [OFF3] from the user program. - If checkback signal [OFF3] is missing, check the supply of control word 1 (MASTERDRIVES function diagram, sheet 180). Note: To activate the "in operation" [IOP] status again, you must deactivate [OFF1] and then activate it again.
A134 Enable Controller ENC missing	The "enable controller" [ENC] control signal was deactivated while a traversing command was being executed (control bit No.3 "Inverter Enable", refer to function diagram, sheet 180) Effect: The pulse disable is initiated immediately. If the motor is not braked, it coasts down.	Check the activation of the "enable controller" [ENC] control signal from the user program.
A135 Actual position value not o.k	Actual position value not o.k. from position sensing (B0070 / B0071)	- Check interconnection of B0070 and B0071, - check position encoder and evaluation board, - check encoder cable.
A136 Machine data 1 changed - RESET necessary	Machine data 1 (position encoder type/axis type) was changed. Effect: The activation of traversing commands is inhibited.	If machine data 1 has been changed, the "reset technology" [RST] control signal must be activated. Alternatively switch the MASTERDRIVES electronic power supply off and on again
A137 Axis assignment incorrect	The same axis assignment (machine data 2) was entered for several axes (M7 only, not significant for the F01 technology option). Effect: The activation of traversing commands is inhibited.	A unique axis assignment must be entered for all axes on an M7-FM. For example, it is not allowed to define two X axes.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A138 Axis assignment of roll feed incorrect	The NC block contains an axis number which is defined as a roll feed axis but the axis type is defined as an incremental or absolute position encoder (machine data 1 = 1 or 2). (M7 only, not significant for the F01 technology option) . The NC block for a roll feed axis type (machine data 1 = 3) contains: - No axis number (X, Y, Z...) - An incorrect axis number Effect: NC program execution is inhibited or aborted.	- Axis type 1 or 2: The block is not allowed to contain an axis number which is defined as a roll feed (M7 only). - Axis type 3: The axis number of the roll feed must be specified in every NC block.
A140 Following error in standstill	The following error limit for standstill was exceeded at standstill: - Following error monitoring - at standstill (machine data 14) was entered incorrectly. - The value entered for "in position - exact stop window" (machine data 17) is greater than the value in "following error monitoring - at standstill" (machine data 14). - The axis was pushed out of position mechanically. Effect: The position control system is deactivated and the axis decelerates via "deceleration time during errors" (machine data 43).	- Check and correct the machine data. - Optimize the speed/current controller, - Rectify mechanical problem.
A141 Following error in motion	The following error limit for motion was exceeded during a traversing movement: - Following error monitoring - in motion (machine data 15) was entered incorrectly. - The mechanical system cannot follow the commands of the position controller. - Actual position value invalid - Incorrect optimization of the position controller or speed controller. - The mechanical system is sluggish or blocked. Effect: The position control system is deactivated and the drive decelerates via "deceleration time during faults" (machine data 43).	- Check and correct the machine data. - Check the actual position value (speed-controlled operation); check position encoder, evaluator module and encoder lead. - Optimize the position controller or the speed controller. - Check the mechanical system.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A142 In position - timer monitoring	The "in position - exact stop window" was not reached within the time specified in "in position - timer monitoring": - In position - exact stop window (machine data 17) too small - In position - timer monitoring (machine data 16) too short - Position controller or speed controller not optimized - Mechanical causes Effect: The position control system is deactivated.	- Check and correct the machine data. - Optimize the position controller or speed controller. - Check the mechanical system.
A145 Actual-value disable not allowed - axis standstill	The "digital input" with the "disable actual value" function was actuated while the roll feed was running. Effect: The axis movement is stopped via the deceleration ramp, the "disable actual value" function is not executed.	The "digital input" for "disable actual value" can only be actuated when the axis is stationary.
A146 Direction of movement not allowed	A positioning movement was aborted. When attempting to resume the movement at the point of interruption, the roll feed would have had to travel in the opposite direction to reach the programmed target position. This is inhibited by the setting of machine data 37 "response after abort". There are various possible reasons for the axis crossing the target position when a positioning movement is aborted: - Motor coastdown - The axis was moved intentionally, e.g. in setup mode. Effect: The axis movement is inhibited.	Move the axis in front of the target position in setup mode before continuing.
A148 Deceleration = 0	The current deceleration value is 0, e.g. because of a RAM storage error or an error in the technology firmware. Effect: The position control system is deactivated and the drive is decelerated via the "deceleration time during errors" (machine data 43).	This fault should not normally occur. It is used as an emergency stop feature for the technology software. Replace the hardware (M7; MCT).
A149 Distance to go negative	Internal error in the technology software. Effect: The position control system is deactivated and the drive is decelerated via the "deceleration time during errors" (machine data 43).	This fault should not normally occur. It is used as an emergency stop feature for the technology software.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A150 Slave axis already allocated to other master axis	The selected NC program contains a slave axis which is already being used by another master axis (M7 only, not significant for the F01 technology option). Example: NC program 1, started in axis X, contains NC blocks for axes X and Y. NC program 2 is started in axis Z and contains NC blocks for axes Z and Y. This program is denied with warning 150, because axis Y is already being used by program 1. Effect: NC program execution is inhibited or aborted.	The same slave axis cannot be used simultaneously by several NC programs.
A151 Slave axis operating mode not allowed	The slave axis required by the master axis is not in "slave" mode (M7 only, not significant for the F01 technology option). Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	The slave axis must be switched to "slave" mode.
A152 Slave axis operating mode changed	The "slave" mode was deselected in the slave axis during the traversing movement (M7 only, not significant for the F01 technology option). Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	The slave axis must remain switched to "slave" mode.
A153 Error in slave axis	A warning is active in the slave axis required by the master axis (M7 only, not significant for the F01 technology option). Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	The NC program will only run if all of the axes it needs are error-free. To clear this warning, you must first clear all the warnings in the slave axis.
A154 Follow-up mode in slave axis active	The "follow-up mode" [FUM] control signal is active in the slave axis required by the master axis. A slave axis which is switched to follow-up mode cannot be operated by the master axis (M7 only, not significant for the F01 technology option). Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Deactivate follow-up mode in the slave axis.
A155 Reset in slave axis active	The "reset" [RST] control signal is active in the slave axis required by the master axis. A slave axis with an active reset cannot be used by the master axis (M7 only, not significant for the F01 technology option). Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Cancel the "reset" [RST] control signal in the slave axis.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A156 Axis type (MD1) of slave axis not allowed	An NC program was started in which a slave axis is defined as a roll feed axis type (M7 only, not significant for the F01 technology option). The warning is output in the master axis and indicates an illegal axis type in the slave axis. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Axes defined as roll feed axes can only be used in dedicated NC programs.
A160 Setup speed = 0	The value entered in level 1 or level 2 for the [F_S] velocity level in setup mode is zero. Effect: The axis movement is inhibited.	Define a permissible velocity level for level 1 and/or level 2. The permissible value range is between 0.01 [1000*LU/min] and "traversing velocity - maximum (machine data 23).
A161 Reference approach velocity = 0	The velocity value entered for "reference point - approach velocity" (machine data 7) is zero. Effect: The axis movement is inhibited.	Enter a permissible value for the approach velocity. The permissible value range is between 0.01 [1000*LU/min] and "traversing velocity - maximum (machine data 23).
A162 Reference point - reducing velocity = 0	The velocity value entered for "reference point - reducing velocity" (machine data 6) is zero. Effect: The axis movement is inhibited or stopped.	Enter a permissible value for the reference point - reducing velocity. The permissible value range is between 0.01 and 1000 [1000*LU/min].
A165 MDI block number not allowed	The MDI block number [MDI_NO] specified in the control signals is greater than 11. Effect: The axis movement is inhibited.	Define an MDI block number [MDI_NO] between 0 and 10.
A166 No position has been programmed in MDI mode	The "start" [STA] control signal was activated in MDI mode without initially transferring a positional value to the selected MDI block. Effect: The axis movement is inhibited.	Use the correct sequence: data transfer followed by axis start.
A167 No velocity has been programmed in MDI mode	The "start" [STA] control signal was activated in MDI mode without initially transferring a velocity value to the selected MDI block. Effect: The axis movement is inhibited.	Use the correct sequence: data transfer followed by axis start.
A168 G91 not allowed with MDI on the fly	G91 (incremental dimensions) was defined in the MDI block as the 1st G function for the MDI on-the-fly function. Effect: The axis movement is inhibited or stopped via the deceleration ramp.	The MDI on-the-fly function only allows G90 (absolute dimensions) as the 1st G function.
A169 Start conditions for flying MDI do not exist	- Control signal "reset technology" [RST] activated - Control signal "follow-up mode" [FUM] activated Effect: The "MDI on-the-fly" function is not executed.	Ensure that the control signals are activated correctly.
A170 Single block mode block does not exist	An NC block was started in single-block mode although a block has not yet been transferred. Effect: NC block execution is inhibited.	Transfer the block.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A172 Program with this number does not exist	The program number specified in [PROG_NO] for automatic mode is not stored in the memory of the technology. Effect: NC program execution is inhibited.	- Transfer the program to the technology. - Select the correct program number.
A173 Program number not allowed	The program number specified in [PROG_NO] for automatic mode is not allowed. Effect: NC program execution is inhibited.	The permissible range for program numbers is between 1 and 200.
A174 Program number changed during traversing	The program number [PROG_NO] was changed while the program was running. Effect: NC program execution is aborted and the axis or axes are brought to a standstill via the deceleration ramp.	The program number must not be changed while the program is running.
A175 No block end programmed	The decoded NC block is not terminated with the following block identifier "0". You can use the "output actual values - decoder error location" task to read out the program number and block number where the block decoder detected an error. Effect: NC program execution is inhibited or aborted. Moving axes are stopped via the deceleration ramp.	Correct the block. The last block in the sequence must contain the following block identifier "0".
A177 Prog. number of block search forwrd. does not exist	The program number for the main program (level 0), which was transferred with the block search function, does not exist. Effect: NC program execution is inhibited.	Specify an existing main program number.
A178 Program number of block search forward not allowed	- The program number for the main program (level 0), which was transferred with block search, is different from the selected program number. -No breakpoint is known for the "automatic block search" function (a program abort has not yet occurred). -A different program number is stored as the breakpoint for the "automatic block search" function. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, the selected program number [PROG_NO] must be specified as the program number for the main program.
A179 Prog.No.of block srch fwd level 1/2 does not exist	The subprogram number specified with block search for level 1 or level 2 does not exist. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, an existing program number must be specified as the subprogram number for level 1 or level 2.
A180 Prog.no. of block search forward level 1 <- cmd.	The subprogram number transferred with block search for level 1 is not the same as the subprogram number in the NC block. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, the subprogram number specified in the NC block must be specified as the subprogram number for level 1.
A181 Prog.no. of block search forward level 2 <- cmd.	The subprogram number transferred with block search for level 2 is not the same as the subprogram number in the NC block. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, the subprogram number specified in the NC block must be specified as the subprogram number for level 2.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A183 Block no. of block search fwd l. 0 does not exist	The block number for the main program (level 0), which was transferred with block search, does not exist in the main program. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, an existing block number must be specified as the block number for the main program.
A184 Block no. of block search forward is no UP call	The block number for the main program (level 0), which was transferred with block search, does not contain a subprogram call for subprogram level 1. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, a block number with a subprogram call must be specified as the block number for the main program (level 0) if a block search is to be performed in subprogram level 1.
A185 Block no. of block search forward does not exist	The block number for subprogram level 1, which was transferred with block search, does not exist in the subprogram. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, a block number which exists in this subprogram must be specified as the block number for subprogram level 1.
A186 Block no of block search fwd lev 1 is no SP call	The block number for subprogram level 1, which was transferred with block search, does not contain a subprogram call for subprogram level 2. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, a block number with a subprogram call must be specified as the block number for subprogram level 1 if a block search is to be performed in subprogram level 2.
A187 Block no of block search fwd lev 2 does not exist	The block number for subprogram level 2, which was transferred with block search, does not exist in the subprogram. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, a block number which exists in this subprogram must be specified as the block number for subprogram level 2.
A188 Rem. loop count bl. search fwd lev1/2 not allowed	The remaining loop count transferred with block search for subprogram level 1 or 2 is greater than the programmed loop count. Effect: NC program execution is inhibited.	For the block search function, it is only allowed to specify a remaining loop count between 0 and the programmed loop count-1.
A190 Digital input not programmed	The NC block which was read in contains the "inprocess measurement" or "set actual value on-the-fly" function, although a digital input has not been programmed for this function (machine data 45). Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Program the digital input for the desired function.
A191 Digital input not actuated	Although the "external block change" function was programmed, the digital input was not actuated in order to trigger the external block change. Effect: The NC program is interrupted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	- Correct the program. - Check the actuation of the digital input.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A195 Negative overtravel reached	- Negative software limit switch position approached - "Software limit switches - negative" (machine data 12) entered incorrectly - The programmed position is less than the negative software limit switch. - "Reference point - coordinate" (machine data 3) is less than the negative software limit switch. - Incorrect encoder actual value Effect: The axis movement is stopped via the deceleration ramp.	- Check the machine data and the NC program. - Check the encoder actual value.
A196 Positive overtravel reached	- Positive software limit switch position approached - "Software limit switches - positive" (machine data 13) entered incorrectly - The programmed position is greater than the positive software limit switch - "Reference point - coordinate" (machine data 3) is greater than the positive software limit switch - Incorrect encoder actual value Effect: The axis movement is stopped via the deceleration ramp.	- Check the machine data and the NC programs. - Check the encoder actual value.
A200 No position has been programmed in Automatic mode	No position has been programmed in the NC block for the roll feed version, although the axis number of the roll feed is specified. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	The axis number and the positional value must be specified in every NC block for the roll feed version.
A201 No velocity has been programmed in Automatic mode	The decoded NC block needs a path or axis velocity. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	When using linear interpolation with path velocity (G01), a path velocity must be defined with F. When using chaining with axis velocity (G77), the axis velocities must be defined with FX, FY, etc. When using roll feed with axis velocity (G01), the velocity must be defined with F.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A202 Axis unknown	An axis which does not exist was detected in the decoded NC block. A logical name (X, Y, Z, A, B, C) must be assigned to each axis with machine data 2 (axis assignment). Only these logical axis names can be used in the NC block. These errors cannot normally occur, since the logical axis names are verified when the NC blocks are entered. Exception: Machine data 2 (axis assignment) is changed afterwards. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values – decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A203 1st G-function not allowed	The NC block which was read in contains an illegal 1st G function. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: The axis movement is inhibited or stopped via the deceleration ramp.	- MDI mode: Only G90 (absolute dimensions) or G91 (incremental dimensions) can be entered as the 1st G function. Only G91 is allowed for the roll feed version. - Automatic/single-block mode: Define a legal 1st G function according to the table (see the Programming Guide).
A204 2nd G-function not allowed	The NC block which was read in contains an illegal 2nd G function. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: The axis movement is inhibited or stopped via the deceleration ramp.	- MDI mode: Only G30 to G39 (acceleration override) can be entered as the 2nd G function. - Automatic/single-block mode: Define a legal 2nd G function according to the table (see the Programming Guide).
A205 3rd G-function not allowed	The NC block which was read in contains an illegal 3rd G function. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: The axis movement is inhibited or stopped via the deceleration ramp.	- MDI mode: No 3rd G function is allowed. - Automatic/single-block mode: Define a legal 3rd G function according to the table (see the Programming Guide).

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A206 4th G-function not allowed	The NC block which was read in contains an illegal 4th G function. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: The axis movement is inhibited or stopped via the deceleration ramp.	- MDI mode: No 4th G function is allowed. - Automatic/single-block mode: Define a legal 4th G function according to the table (see the Programming Guide).
A208 D-number is not allowed	A D number greater than 20 was found in the decoded NC block. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: The axis movement is inhibited or stopped via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A210 Interpolation of 3 axes not allowed	The decoded NC block contains an interpolation of 3 or more axes. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block. Only 2D interpolation is allowed.
A211 Shortest distance G68 and G91 not allowed	G function G68 (shortest path for rotary axis) was detected in the decoded NC block, although G91 (incremental dimensions) is active. Example: N10 G91 G68 X20.000 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block. Function G68 can only be programmed in association with G90 (absolute dimensions).

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A212 Special function and axis combination not allowed	A different axis was programmed in the NC block following a special function (M7 only). Example: N10 G50 X100 F1000 N15 G90 Y200 incorrect N15 G90 X200 correct The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC program. The axis used in the NC block with the special function must also be programmed in the next NC block.
A213 Multiple D-number not allowed	The decoded NC block contains several D numbers. Example: N1 G41 D3 D5. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A214 Multiple acceleration behaviour not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the acceleration override group (G30 to G39). Example: N1 G34 G35 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A215 Multiple special functions not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the special function group (G87, G88, G89, G50, G51). Example: N1 G88 G50 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A216 Multiple block transition not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the block transition group (G60, G64, G66, G67). Example: N1 G64 G66 X1.000 FX100.00 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A217 Multiple axis programming not allowed	The decoded NC block contains the same axis more than once. Example: N1 G90 G01 X100.000 X200.000 F100.00 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A218 Multiple path condition not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the preparatory function group (G00/G01/G76/G77). Example: N1 G01 (linear interpolation) G77 (chaining) X10 F100. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A219 Multiple dimensions specification not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the dimensional notation group (G90/G91). Example: N1 G90 G91. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A220 Multiple zero offset selection not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the zero offset group (G53 to G59). Example: N1 G54 G58 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A221 Multiple tool offset selection not allowed	The decoded NC block contains several mutually exclusive G functions from the tool offset selection group (G43/G44). Example: N1 G43 G44 D2 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A223 Subprogram number does not exist	The decoded NC block contains a subprogram call, however the NC program which was called does not exist in the memory of the technology. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A224 Subprogram nesting depth not allowed	The permissible nesting depth of subprograms was exceeded. Recursive calling of subprograms. The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC program. The permissible nesting depth for subprograms is 2 subprogram levels.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A225 Status of collision monitoring select. not allowed	The decoded NC block contains simultaneous selection and deselection of collision monitoring (G96/G97). Example: N1 G96 G97 X100 The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC block.
A227 Negative overtravel violated	The look-ahead function of the decoder has detected that the negative software limit switch will be crossed. See also error message "A195: Negative overtravel reached". The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC program. Check the machine data.
A228 Positive overtravel violated	The look-ahead function of the decoder has detected that the positive software limit switch will be crossed. See also error message "A196: Positive overtravel reached". The NC program number and NC block number in which the NC block decoder detected the error can be read out with the "output actual values - decoder error location" task. Effect: NC program execution is inhibited or aborted, the axis is brought to a standstill via the deceleration ramp.	Correct the NC program. Check the machine data.
A241 Table assignment changed	The table assignment has been changed. Effect: NC tables cannot be processed.	Load the table again. Note: A table can only be loaded again if it is not selected. The warning is cleared automatically when the table has been successfully loaded.
A242 Table 1 invalid	Table 1 was not loaded correctly or has been reset. Effect: Table 1 cannot be processed.	Load table 1 again. Note: Table 1 can only be loaded again if it is not selected. The warning is cleared automatically when table 1 has been successfully loaded.
A243 Table 2 invalid	Table 2 was not loaded correctly or has been reset. Effect: Table 2 cannot be processed.	Load table 2 again. Note: Table 2 can only be loaded again if it is not selected. The warning is cleared automatically when table 2 has been successfully loaded.

Number / Alarm	Cause	Counter-measure
A244 Travel table 3 not valid	Travel table 3 has not been correctly adopted or has been reset. Consequence: Travel table 3 cannot be processed.	Adopt travel table 3 again. Note: Travel table 3 can only be newly adopted if it is not selected. When travel table 3 has been successfully adopted, the alarm message is automatically canceled.
A245 Travel table 4 not valid	Travel table 4 has not been correctly adopted or has been reset. Consequence: Travel table 4 cannot be processed.	Adopt travel table 4 again. Note: Travel table 4 can only be newly adopted if it is not selected. When travel table 4 has been successfully adopted, the alarm message is automatically canceled.
A246 Travel table 5 not valid	Travel table 5 has not been correctly adopted or has been reset. Consequence: Travel table 5 cannot be processed.	Adopt travel table 5 again. Note: Travel table 5 can only be newly adopted if it is not selected. When travel table 5 has been successfully adopted, the alarm message is automatically canceled.
A247 Travel table 6 not valid	Travel table 6 has not been correctly adopted or has been reset. Consequence: Travel table 6 cannot be processed.	Adopt travel table 6 again. Note: Travel table 6 can only be newly adopted if it is not selected. When travel table 6 has been successfully adopted, the alarm message is automatically canceled.
A248 Travel table 7 not valid	Travel table 7 has not been correctly adopted or has been reset. Consequence: Travel table 7 cannot be processed.	Adopt travel table 7 again. Note: Travel table 7 can only be newly adopted if it is not selected. When travel table 7 has been successfully adopted, the alarm message is automatically canceled.
A249 Travel table 8 not valid	Travel table 8 has not been correctly adopted or has been reset. Consequence: Travel table 8 cannot be processed.	Adopt travel table 8 again. Note: Travel table 8 can only be newly adopted if it is not selected. When travel table 8 has been successfully adopted, the alarm message is automatically canceled.

Table 12-2 Alarm numbers, causes and their counter-measures

12.3 Fatal errors (FF)

Fatal errors are serious hardware or software errors which no longer permit normal operation of the unit. They only appear on the PMU in the form "FF<No>". The software is re-booted by actuating any key on the PMU.

Number / Fault	Cause	Counter-measure
FF01 Time slot overflow	A time slot overflow which cannot be remedied has been detected in the high-priority time slots. At least 40 failures of time slots T2, T3, T4 or T5 (see also parameter r829.2 to r829.5)	- Reduce pulse frequency (P340) - Replace CU
FF03 Access fault Optional board	Serious faults have occurred while accessing external option boards (CB, TB, SCB, TSY ...).	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace the LBA - Replace the option board
FF04 RAM	A fault has occurred during the test of the RAM.	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type)
FF05 EPROM fault	A fault has occurred during the test of the EPROM.	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type)
FF06 Stack overflow	Stack has overflowed	For VC: Increase sampling time (P357) For MC: Reduce pulse frequency (P340) - Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type)
FF07 Stack Underflow	Stack underflow	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace firmware
FF08 Undefined Opcode	Invalid processor command should be processed	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace firmware
FF09 Protection Fault	Invalid format in a protected processor command	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace firmware
FF10 Illegal Word Operand Address	Word access to uneven address	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace firmware
FF11 Illegal Instruction Access	Jump command to uneven address	- Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type) - Replace firmware
FF13 Wrong firmware version	A version conflict between the firmware and the hardware has occurred.	- Replace firmware - Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type)
FF14 FF processing	Unexpected fatal error (During processing of the fatal errors, a fault number has occurred which is unknown to date).	Replace the board
FF15 CSTACK_OVERFLOW	Stack overflow (C-Compiler Stack)	Replace the board
FF16 NMI error not Compact PLUS	NMI	- Replace firmware - Replace CU, or replace the unit (Compact PLUS type)

Table 12-3 Fatal errors

13 Environmental Friendliness

Environmental aspects during the development

The number of components has been significantly reduced over earlier converter series by the use of highly integrated components and the modular design of the complete series. Thus, the energy requirement during production has been reduced.

Special significance was placed on the reduction of the volume, weight and variety of metal and plastic components.

Plastics components used

ABS:	PMU board, Siemens logo
PC / ABS:	Front cover MC Large
PA6:	Front cover MC, terminal strips, spacer bolts, fan impeller
PA6.6:	DC link terminal cover, through terminals, terminal strips, terminal blocks
Pocan (PBT):	Optional card covers
PP:	PMU covers
PBTP:	Fan housing
Hostaphan (Makrofol):	Insulating plates
Formex:	
NOMEX:	Insulating paper
FR4:	Printed circuit boards

Halogen-containing flame retardants were, for all essential components, replaced by environmentally-friendly flame retardants.

Environmental compatibility was an important criterium when selecting the supplied components.

Environmental aspects during production

Purchased components are generally supplied in recyclable packaging materials (board).

Surface finishes and coatings were eliminated with the exception of the galvanized sheet steel side panels.

ASIC devices and SMD devices were used on the boards.

The production is emission-free.

Environmental aspects for disposal

The unit can be broken down into recyclable mechanical components as a result of easily releasable screw and snap connections.

The plastic components are to DIN 54840 and have a recycling symbol.

After the service life has expired, the product must be disposed of in accordance with the applicable national regulations.

www.ElectricalPartManuals.com

Finora sono apparse le seguenti edizioni:
The following versions have been published so far:

Edizione Version	Numero interno Internal item number
AC	475 901 4170 72 J AC-6R
AD	475 901 4170 72 J AD-6R
AE	A5E00082380
AF	A5E00082380
AG	A5E00082380

L'edizione AG comprende i seguenti capitoli:

Capitolo	Variazioni	Pagine	Data edizione
1 Definizioni ed allarmi	edizione revisionata	4	02.2005
2 Descrizione	edizione revisionata	1	02.2005
3 Trasporto, immagazzinaggio, sballaggio	edizione revisionata	1	02.2005
4 Prima messa in servizio	edizione revisionata	2	02.2005
5 Montaggio	edizione revisionata	8	02.2005
6 Costruzione corretta secondo EMC	edizione revisionata	2	02.2005
7 Allacciamento	edizione revisionata	18	06.2005
8 Parametrizzazione	edizione revisionata	48	02.2005
9 Assistenza	edizione revisionata	3	02.2005
10 Formazione	edizione revisionata	2	02.2005
11 Dati tecnici	edizione revisionata	8	06.2005
12 Guasti ed allarmi	edizione revisionata	39	02.2005
13 Aspetti ambientali	edizione revisionata	1	02.2005

Version AG consists of the following chapters:

Chapter	Changes	Pages	Version date
1 Definitions and Warnings	reviewed edition	4	02.2005
2 Description	reviewed edition	1	02.2005
3 Transport, Storage, Unpacking	reviewed edition	1	02.2005
4 First Start-up	reviewed edition	2	02.2005
5 Installation	reviewed edition	8	02.2005
6 Installation in Conformance with EMC Regulations	reviewed edition	2	02.2005
7 Connecting-up	reviewed edition	18	06.2005
8 Parameterization	reviewed edition	48	02.2005
9 Maintenance	reviewed edition	3	02.2005
10 Forming	reviewed edition	2	02.2005
11 Technical Data	reviewed edition	8	06.2005
12 Faults and Warnings	reviewed edition	36	02.2005
13 Environmental Friendliness	reviewed edition	1	02.2005

Con riserva di variazioni di funzioni, dati tecnici, norme, disegni e parametri.

We reserve the right to make changes to functions, technical data, standards, drawings and parameters.

E' vietata la trasmissione o la copiatura di questi documenti, la diffusione o l'utilizzazione del loro contenuto, se non espressamente autorizzato. Per trasgressioni si richiederanno risarcimenti. Tutti i diritti sono riservati, specialmente nel caso di brevetti e marchi registrati.

Abbiamo verificato la concordanza del contenuto della pubblicazione con il software ed hardware descritti. Tuttavia non si possono escludere scostamenti così da non essere in grado di fornire alcuna garanzia sulla completa rispondenza. I dati di questa documentazione vengono comunque regolarmente controllati e le necessarie correzioni sono contenute nelle edizioni successive. Per ogni consiglio di miglioramento siamo grati.

SIMOVERT® è un marchio di prodotto della Siemens

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

We have checked the contents of this document to ensure that they coincide with the described hardware and software. However, differences cannot be completely excluded, so that we do not accept any guarantee for complete conformance. However, the information in this document is regularly checked and necessary corrections will be included in subsequent editions. We are grateful for any recommendations for improvement.

SIMOVERT® Registered Trade Mark

Con riserva di variazioni di funzioni, dati tecnici, norme, disegni e parametri.

We reserve the right to make changes to functions, technical data, standards, drawings and parameters.

E' vietata la trasmissione o la copiatura di questi documenti, la diffusione o l'utilizzazione del loro contenuto, se non espressamente autorizzato. Per trasgressioni si richiederanno risarcimenti. Tutti i diritti sono riservati, specialmente nel caso di brevetti e marchi registrati.

Abbiamo verificato la concordanza del contenuto della pubblicazione con il software ed hardware descritti. Tuttavia non si possono escludere scostamenti così da non essere in grado di fornire alcuna garanzia sulla completa rispondenza. I dati di questa documentazione vengono comunque regolarmente controllati e le necessarie correzioni sono contenute nelle edizioni successive. Per ogni consiglio di miglioramento siamo grati.

SIMOVERT® è un marchio di prodotto della Siemens

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

We have checked the contents of this document to ensure that they coincide with the described hardware and software. However, differences cannot be completely excluded, so that we do not accept any guarantee for complete conformance. However, the information in this document is regularly checked and necessary corrections will be included in subsequent editions. We are grateful for any recommendations for improvement.

SIMOVERT® Registered Trade Mark

www.ElectricalPartManuals.com



www.ElectricalPartManuals.com

Siemens AG
Automation and Drives
Motion Control Systems
Postfach 3180, D – 91050 Erlangen
Germany

www.siemens.com/motioncontrol

© Siemens AG 2005
Con riserva di modifiche
Nr. d'ordinazione/Order No.: 6SE7087-2KP50

Stampato nella Repubblica Federale Tedesca