

DCS Thyristor Power Converters
DCS Thyristor-Stromrichter
Convertitore di potenza a tiristori DCS
Convertidor de potencia por tiristores DCS
Variateurs standards DCS

DCS 500B
QUICK GUIDE



ABB

DCS 500B Quick Guide

english

CONTENTS

1 Product description	3
2 Notes, brief instructions CD and documents overview	5
3 Notes on EMC	8
4 Standard function assignments for the terminals	10
5 Connection example	11
6 Safety and operating instructions	13
7 Short start-up	14
8 Status messages	17
9 Dimensions, drilling patterns and weights	83
10 Errors and alarms	85
11 List of parameters	94
12 Declaration of conformity	96
Declaration of Incorporation	97

deutsch

INHALT

1 Produktbeschreibung	19
2 Hinweise, Kurzanweisung CD und Dokumentationsübersicht.....	21
3 EMV-Hinweise	24
4 Standard-Funktionsbelegung der Klemmen	26
5 Anschlusschaltbild	27
6 Sicherheits- und Anwendungshinweise ...	29
7 Kurzinstanznahme	30
8 Statusmeldungen	33
9 Abmessungen, Bohrbild und Gewichte	83
10 Fehler und Alarme	85
11 Parameterliste	94
12 Konformitätserklärungen	96
Herstellererklärung	97

italiano

INDICE

1 Descrizione prodotto	35
2 Note, brevi istruzioni CD e documentazione - Informazioni generali	37
3 Note sulla compatibilità elettromagnetica .	40
4 Assegnazioni funzioni standard per i morsetti	42
5 Schema di collegamento	43
6 Istruzioni per la sicurezza	45
7 Istruzioni per la messa in servizio	46
8 Messaggi di stato	49
9 Dimensioni, schemi di foratura e pesi	83
10 Errori e allarmi	85
11 Lista dei parametri	94
12 Dichiarazione di conformità	96

español

CONTENIDO

1 Descripción del producto	51
2 Instrucciones resumidas en CD, notas y publicaciones adicionales	53
3 Notas acerca de EMC	56
4 Asignaciones de funciones estándar para los terminales	58
5 Diagrama de conexiones	59
6 Instrucciones de seguridad	61
7 Arranque rápido	62
8 Mensajes de estado	65
9 Dimensiones, patrones de taladrado y pesos	83
10 Errores y alarmas	85
11 Lista de parámetros	94
12 Declaración de conformidad	96
Declaración de homologación	97

français

SOMMAIRE

1 Description des produits	67
2 CD des procédures abrégées, informations et autres documents	69
3 Règles de CEM	72
4 Fonctions standards sur les bornes	74
5 Schéma de câblage	75
6 Consignes de sécurité	77
7 Mémento de mise en route	78
8 Messages d'état	81
9 Dimensions, calibres de perçage et masses	83
10 Défauts et alarmes	85
11 Liste de paramètres	94
12 Déclaration de conformité	96
Déclaration d'incorporation	97

1 Product description

DCS 500

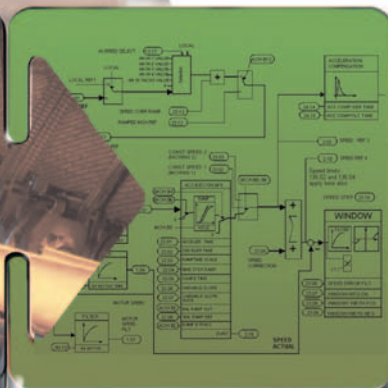
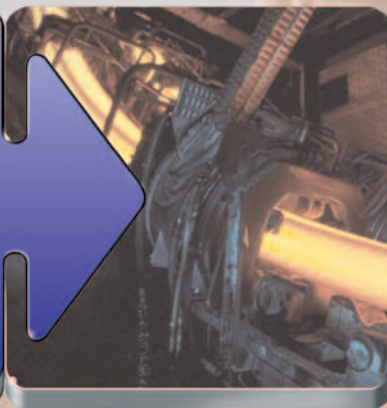
DC Drive for regenerative
or non-regenerative operation
25 to 5200 A DC
230 to 1000 V AC 3-phase

english

MODERN DESIGN

DEMANDING APPLICATIONS

PROCESS FOCUSED



Standard Features

- Design and commissioning tools
- Monitoring functions
- Communication via databus
- Human-machine interface
- More than 300 additional functions blocks programmable under Windows
- Graphical Application Designer
- Plain text display
- FOR HIGH POWER

taken from/for further information:
DCS500B Flyer
3ADW000151

I 3

Power spectrum of DCS 500 Converters

DCS 501 non-regenerative Converters (2-Q)

Continuous Armature Current I_{dc} [A]	at supply Voltage [V AC]						Frame Size
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●	●				
125	●	●					
180	●	●					
225	●	●					
245			●				C2
315	●	●					
405	●	●	●				
470	●	●					
610	●	●					C2b
740	●	●					
900	●	●					
900			●	●			
1200	●	●					A5
1500	●	●	●	●			
2000	●	●	●	●			
1900					●		
2050		●	●	●			A6
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	A7
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					

DCS 502 regenerative Converters (4-Q)

Continuous Armature Current I_{dc} [A]	at supply Voltage [V AC]						Frame Size
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●					
110			●				
140	●	●					
200	●	●					
250	●	●					C2
270			●				
350	●	●					
450	●	●	●				
520	●	●					C2b
680	●	●					
820	●	●					
1000	●	●					
900			●	●			A5
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●					
1900					●		A6
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	A7
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					

Technical Data of DCS 500 Converters

Converter Ratings

Rated supply voltage: 230 to 1000 V AC $\pm 10\%$, 3-ph

Rated frequency: 50 Hz or 60 Hz

Dyn. frequency range: 50 Hz: $\pm 5\%$; 60 Hz: $\pm 5\%$

DC current range: 25...5200 A DC

Operating Conditions:

Ambient temperature: 0 to $+40^\circ\text{C}$ ($32\text{...}104^\circ\text{F}$)

Storage temperature: -40 to $+55^\circ\text{C}$ (-40...130°F)

Relative humidity: 5 to 95%, no condensation

Degree of protection: IP 00

Dimensions						Module frame size
mm			inches		kg	
h	w	d	h	w	d	
420	273	195	16.54	10.75	7.67	8
469	273	228	18.46	10.75	8.97	12
505	273	361	19.88	10.75	14.21	29
652	273	384	25.66	10.75	15.11	42
1050	510	410	41.34	20.07	16.14	110
1750	460	410	68.90	18.11	16.14	180
1750	760	570	68.90	29.92	22.44	315

Field supply

- up to 16 A incorporated in the drive module (not for A6 and A7-converters)
- 25...520 A external

Protection

- Speed feedback error
- Overtemperature
- Overload
- Overspeed
- Zero speed
- Armature overcurrent
- Armature ripple
- Armature overvoltage
- Minimum field current
- Field overcurrent
- Motor stalled
- Mains over- and undervoltage
- Auxiliary undervoltage
- Incorrect mains phase sequence

Tools

CDP 312 Panel

Removable control and display panel with plain text display for:

- Reference and feedback display
- Drive control
- Parameter programming
- Fault detection
- Parameter upload and download
- Lockable operation

CMT

PC-based commissioning tool for:

- Online Start-up
- Diagnosis
- Maintenance
- Troubleshooting
- Programming

GAD

PC-based application tool for:

- Drawing
- Creating Software functions
- Documentation

Serial Communication

- Profibus
- CS 31
- ModBus
- ModBus+
- CANopen
- ControlNet
- DeviceNet



DCS 500 converters are available as modules or in cabinets as DCA 500 Enclosed converters.

taken from/for further information:

DCS500B Flyer
3ADW000151

2 Notes, brief instructions CD and documents overview

We are gratified that you have purchased an ABB DC drive power converter, and thank you for the confidence you have displayed in our products.

To make sure that you continue to be satisfied with our product, we have put together this brochure for you. It is intended primarily to provide you with a brief overview of the product's key data, EMC notes, typical applications, start-up and trouble-shooting.

If you require further information on the product concerned, then in addition to this brief documentation you are provided with a **CD-ROM** (this CD-ROM is an integral part of this documentation package) in the five main languages English, German, Italian, Spanish and French, featuring the following contents:

Documentation

Documentation on our product series:

- DCS400
- DCS500
- DCS600

Our documentation is basically structured on the following system:

System description

as comprehensive information on the planning of the overall power converter system.

Technical data

as detailed information, with all important particulars on the individual components, like module dimensions, electronics boards, fans and ancillary components.

Operating instructions

with all the requisite information on starting up and maintaining the entire drive, in detailed form.

Software description plus application blocks
required only for programming the drive, available only in English and not in printed form.

Service Manual

for maintenance and repair of the units.

Plus sundry **information on applications** (e.g. 12-pulse) and **technical accessories**, etc.

System requirements for using the CD-ROM

- Operating system WINDOWS 98, NT, 2000, XP
 - ACROBAT READER 4.0 sufficient (we recommend 5.0 - included on the CD-ROM)
 - INTERNET Explorer 5.0 or a later version
- If the CD ROM won't start automatically please double-click on **START.HTM**



Further support

In addition, we offer further support, since it's only when you as the customer are satisfied with us and your decision that we can be satisfied too.

Internet

On the ABB homepage under

www.abb.com/dc

you'll find abundant information provided on

- DC products
- service support
- the latest updates
- tools
- downloads, etc.

Please don't hesitate to visit us there.

Contacting us

If you require any further information, please talk to your nearest **ABB Drives** office or send an email to:

DC-Drives@de.abb.com

Please give us your name, your company, address and phone number, and we will immediately inform you of the contact person responsible for you.

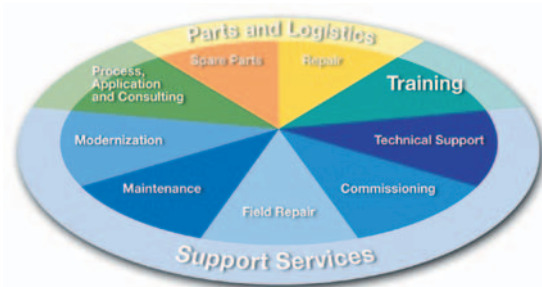
ABB DRIVE SERVICE

In order to offer the same after sales service to our customer all around the world, ABB has created DRIVE SERVICE CONCEPT.

ABB productize after sales service and make our operations globally consistent by creating common targets, rules, and the way to operate. To our customer's this means:

- same service products globally available
- consistent way of delivery
- consistency in global agreement
- consistent and high quality service around the world

please visit ABB *drive service homepage*
www.abb.com/drivesservices



DC Drives Worldwide Service Network

Country	Local ABB Service	Town	Service Phone No.
Argentina	Asea Brown Boveri S.A.	BUENOS AIRES	+54 (0) 12 29 55 00
Australia	ABB	NOTTING HILL	+61 (0) 3 85 44 00 00
Austria	ABB AG	WIEN	+43 1 60 10 90
Belgium	ABB N.V.	ZAVENTEM	+32 27 18 64 86 +32 27 18 65 00 - 24h service
Brazil	ABB Ltda.	OSASCO	+55 (0) 11 70 84 91 11
Canada	ABB Inc.	SAINT-LAURENT	+1 51 48 32 65 00
China	ABB China Ltd	BEIJING	+86 10 84 56 66 88
Czech Republic	ABB S.R.O.	PRAHA	+42 2 22 83 23 60
Finland	ABB Oy Service	KUUSANKOSKI	+35 8 10 22 51 00
Finland	ABB Oy Product Service	HELSINKI	+35 8 10 22 20 00
Finland	ABB Oy Service	NOKIA	+35 8 10 22 51 40
France	ABB Automation ABB Process Industry	MASSY DECINES	+33 1 64 47 64 26 +33 4 72 05 40 76
Germany	ABB Process Industries	MANNHEIM	+49 18 05 12 35 80
Greece	ABB SA	METAMORPHOSSIS	+30 1 02 89 16 51
Ireland	ABB Ireland Ltd.	TALLAGHT	+35 3 14 05 73 00
Italy	ABB	MILAN	+39 02 90 34 73 91
Korea, Republic	ABB Ltd., Korea	CHONAN	+82 (0) 4 15 29 22
Malaysia	ABB Malaysia Sdn. Bhd.	KUALA LUMPUR	+60 3 56 28 42 65
Mexico	ABB Sistemas S.A. DE C.V.	TLALNEPANTLA	+52 53 28 14 00
Netherlands	ABB B.V.	ROTTERDAM	+31 1 04 07 88 66
New Zealand	ABB Service Ltd	AUCKLAND	+64 92 76 60 16
Poland	ABB Centrum IT Sp.zo.o	WROCLAW	+48 4 26 13 49 62
Russia	ABB Automation LLC	MOSCOW	+7 09 59 56 05 44
Switzerland	ABB AG	DÄTTWIL	+41 5 85 86 87 86
Singapore	ABB Industry Pte Ltd	SINGAPORE	+65 67 76 57 11
Slovakia	ABB Elektro s.r.o.	BANSKA BYSTRICA	+42 12 49 26 63 69 +42 12 49 26 61 11
South Africa	ABB South Africa (Pty) Lt	JOHANNESBURG	+27 1 16 17 20 00
Spain	ABB Automation Products	BARCELONA	+34 9 37 28 87 00 +34 9 37 28 73 00
Taiwan	ABB Ltd.	TAIPEI 105	+88 62 25 77 60 90
Thailand	ABB Limited	SAMUTPRAKARN	+66 27 09 33 46
Turkey	ABB Elektirk Sanayi A.S	ISTANBUL	+90 2 16 36 52 90
USA	ABB Industrial Products	NEW BERLIN	+1 26 27 85 32 00
Venezuela	ABB S.A.	CARACAS	+58 (0) 22 38 24 11 / 12

	Public. number	Language						
		E	D	I	ES	F	SW	CN
DCS 500B Quick Guide + CD	3 ADT 645 063							
DCS 500B								
Flyer DCS 500B	3 ADW 000 151	x	x	x	x	x		
Winding with the DCS 500	3 ADW 000 058	x	x					
Flyer Easy Drive	3 ADW 000 071	x	x					
System description DCS 500B	3 ADW 000 066	x	x	x	x	x		
Technical data (old)	3 ADW 000 054	x						
Technical data (new)	3 ADW 000 165	x	x	x	x	x		
Operating instructions DCS 500B	3 ADW 000 055	x	x	x	x	x	x	x
Software description DCS 500B	3 ADW 000 078	x						x
Application Blocks	3 ADW 000 048	x						
Technical Guide	3 ADW 000 163	x						
Service Manual	3 ADW 000 093	x	x					
Planning and Start-up for 12-Pulse converters	3 ADW 000 040	x						
CMA-2 Board	3 ADW 000 136	x						
Flyer Hard – Parallel	3 ADW 000 153	x						
CMT Tool	3 ADW 000 141	x						
DDC Tool	3 ADW 000 142	x						
GAD Tool, version 2.44-1	DCINF00051	x						
Drive-specific serial link interconnect.	3 ADW 000 086	x						
Installation according to EMC	3 ADW 000 032	x						
DCA 500B / 600								
Flyer DCA 500B / 600	3 ADW 000 183	x	x					
System description DCA 500B / 600	3 ADW 000 121	x	x					
Installation of DCA 500B / 600	3 ADW 000 091	x	x					
DCR 500								
Flyer DCR	3 ADW 000 007	x	x					
DCR Manual	3 ADW 000 092	x						
Serial interfaces								
Installation and Start-up Guide NCSA-01 (AC31)	3 AFY 58920029	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCSA-01 (AC31)	3 ADW 000 043	x						
Installation and Start-up Guide NCAN-02 (CANopen)	3 BFE 64254154 3 BFE 64484133	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NCAN-02 (CANopen)	3 ADW 000 149	x						
Installation and Start-up Guide NCNA-01 (ControlNet)	3 AFY 64498908	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCNA-01 (ControlNet)	3 ADW 000 176	x						
Installation and Start-up Guide NDNA-02 (DeviceNet)	3 AFY 58919829 3 AFY 64484141	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NDNA-02 (DeviceNet)	3 ADW 000 150	x						
Installation and Start-up Guide NMBA-01 (MODBUS)	3 AFY 58919772	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBA-01 (MODBUS)	3 ADW 000 051	x						
Installation and Start-up Guide NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 AFY 58919802	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 ADW 000 168	x						
Installation and Start-up Guide NPBA-12 (PROFIBUS)	3 BFE 64341588 3 BFE 64459708	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NPBA-12 (PROFIBUS)	3 ADW 000 156	x						
DCS 500 B and AC 70 or FCI (CI810)/AV 400	DCINF00059	x						

3 Notes on EMC

The paragraphs below describe selection of the electrical components in conformity with the EMC Guideline.

The aim of the EMC Guideline is, as the name implies, to achieve electromagnetic compatibility with other products and systems. The guideline ensures that the emissions from the product concerned are so low that they do not impair another product's interference immunity.

In the context of the EMC Guideline, two aspects must be borne in mind:

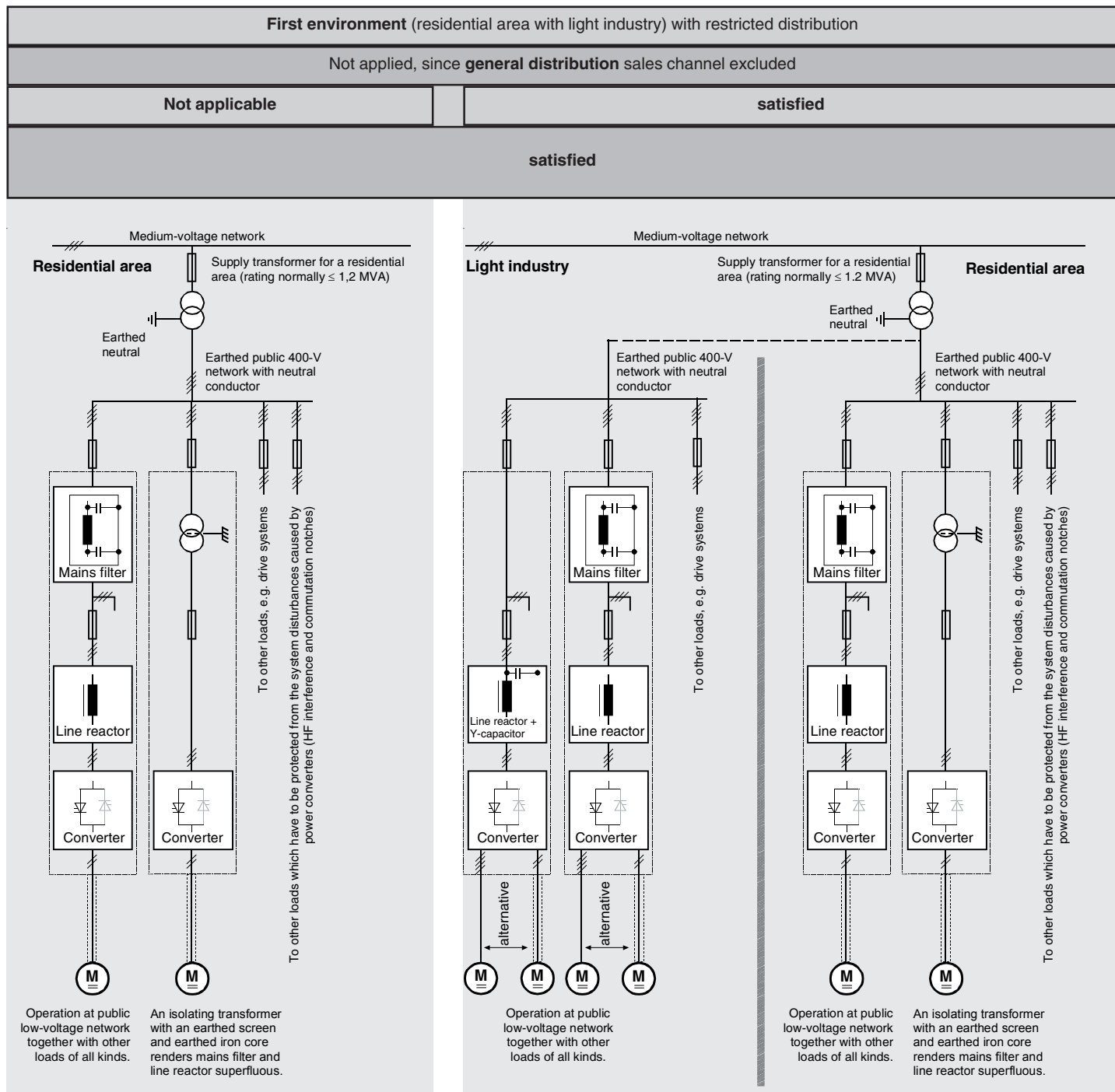
- the product's **interference immunity**

- the product's actual **emissions**

The EMC Guideline expects EMC to be taken into account when a product is being developed; however, EMC cannot be designed in, it can only be quantitatively measured.

Note on EMC conformity

The conformity procedure is the responsibility of both the power converter's supplier and the manufacturer of the machine or system concerned, in proportion to their share in expanding the electrical equipment involved.



Classification

For compliance with the protection objectives of the German EMC Act (EMVG) in systems and machines, the following EMC standards must be satisfied:

Product Standard EN 61800-3

EMC standard for drive systems (PowerDriveSystem), interference immunity and emissions in residential areas, enterprise zones with light industry and in industrial facilities.

This standard must be complied with in the EU for satisfying the EMC requirements for systems and machines!

For emitted interference, the following apply:

EN 61000-6-3 Specialised basic standard for emissions in **light industry** can be satisfied with special features (mains filters, screened power cables) in the lower rating range *(EN 50081-1).

EN 61000-6-4 Specialised basic standard for emissions in **industry** *(EN 50081-2)

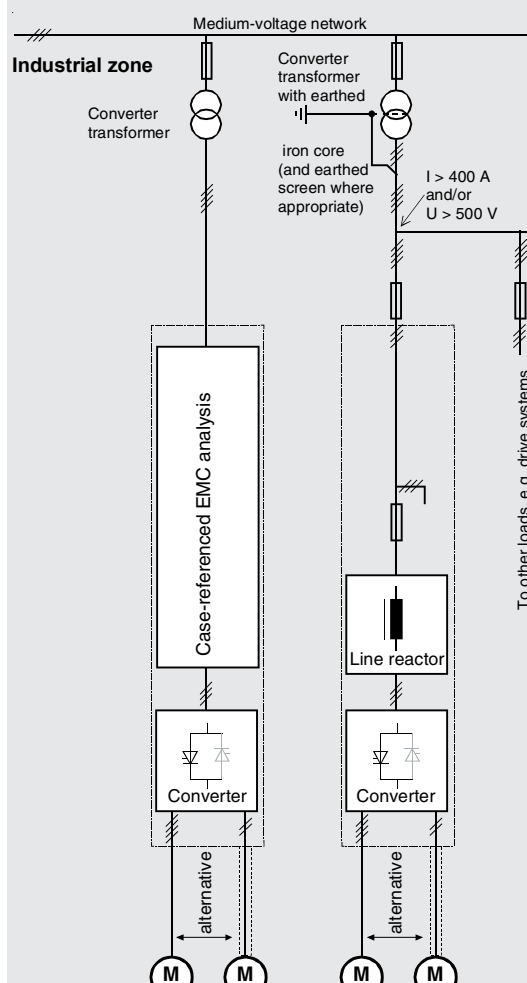
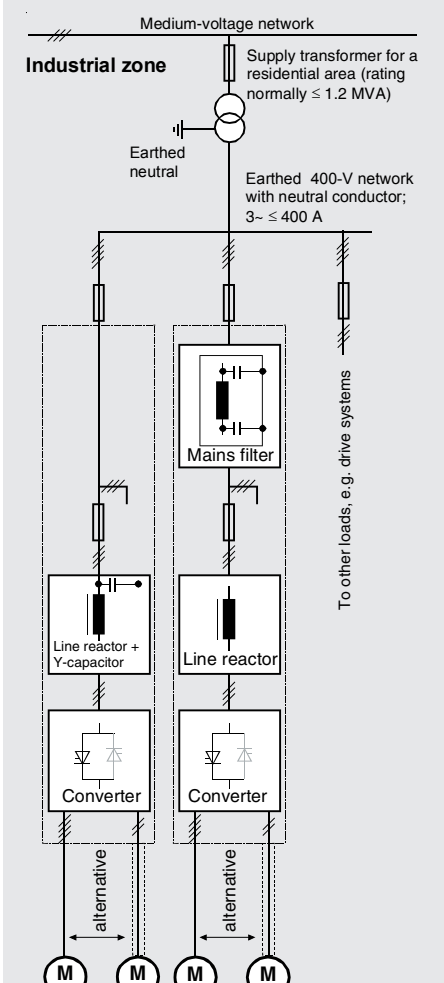
For interference immunity, the following apply:

EN 61000-6-1 Specialised basic standard for interference immunity in **residential areas** *(EN 50082-1)

EN 61000-6-2 Specialised basic standard for interference immunity in **industry**. If this standard is satisfied, then the EN 61000-6-1 standard is automatically satisfied as well *(EN 50082-2).

* The generic standards are given in brackets

Second environment (industry) with restricted distribution			Standards	Classification
Not applicable			EN 61800-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61000-6-1	The following overview utilises the terminology and indicates the action required in accordance with Product Standard
satisfied	on customer's request	satisfied		EN 61800-3
		satisfied		For the DCS 500B series, the limit values for emitted interference are complied with, provided the action indicated is carried out. This action is based on the term Restricted Distribution used in the standard (meaning a sales channel in which the products concerned can be placed in the stream of commerce only by suppliers, customers or users which individually or jointly possess technical EMC expertise).
				For power converters without additional components, the following warning applies: This is a product with restricted obtainability under IEC 61800-3. This product may cause radio interference in residential areas; in this case, it may be necessary for the operator to take appropriate action (see adjacent diagrams).



The field supply is not depicted in this overview diagram. For the field current cables, the same rules apply as for the armature-circuit cables.

Legend

- // Screened cable
- // Unscreened cable with restriction

for further information:

Technical Guide
3ADW000163 - chapter 2.1

4 Standard function assignments for the terminals

(Digital and analogue I/O connection of the SDCS-CON-2)

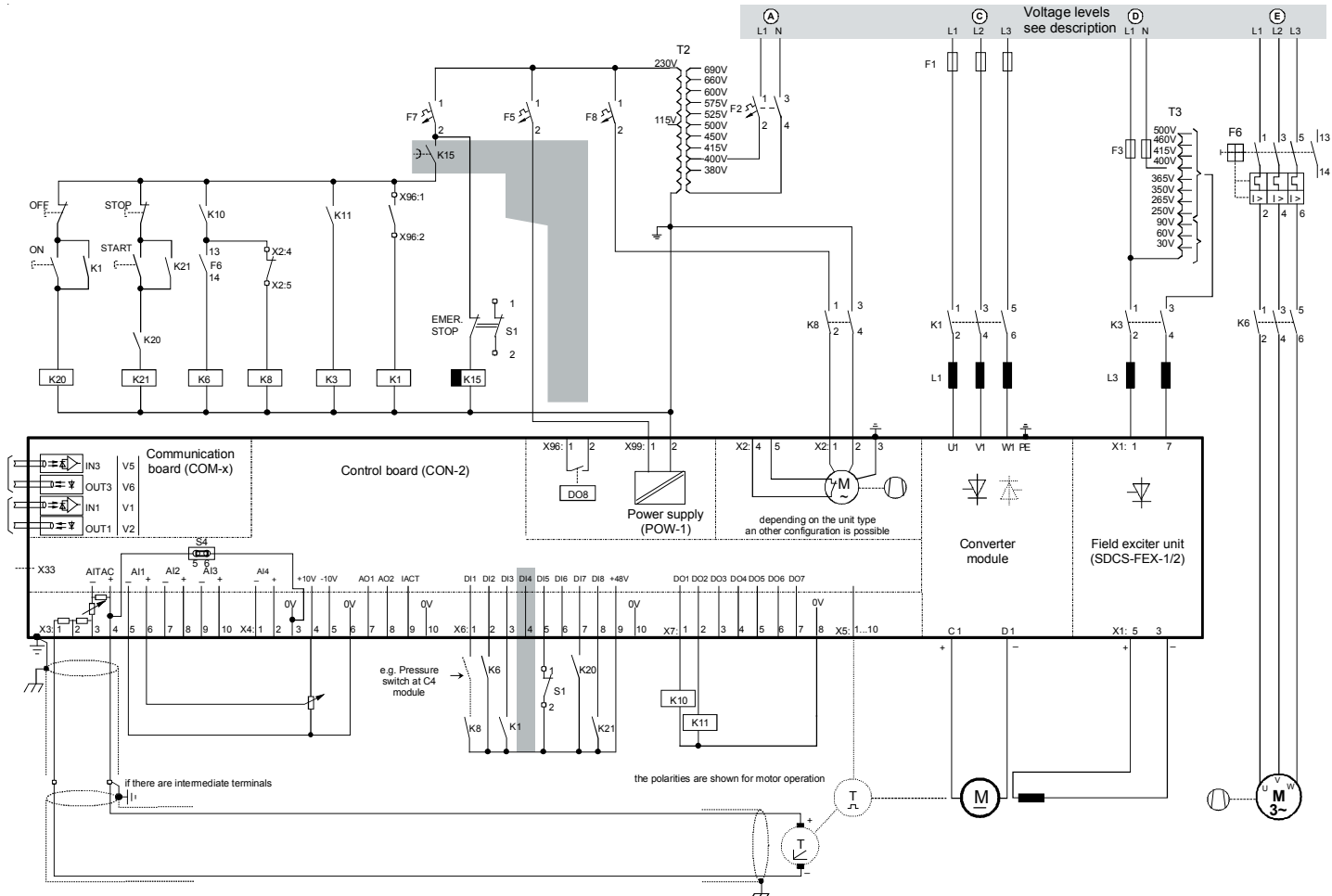
SDCS-CON-2		Software	Resolution [bit]	Input/output values Hardware	Scaling by	Power	Common mode range	Remarks
X3:1	- 90-270 V 2 3 4 5 6 7 8 9 10							
	- 30-90 V 8-30 V + 10V S1:23-24	AITAC	12 + sign	±90...270 V ±30...90 V +8...30 V	R 2716/ Software		±20 V	Tachometer ① ② ③ ④
X4:1		AI1	12 + sign	-10...0...+10 V	Software		±20 V	speed reference ① ② ③
2		AI2	11 + sign	-10...0...+10 V	Software		±40 V	torque reference ① ② ③
3	0V	AI3	11 + sign	-10...0...+10 V	Software		±40 V	not used ① ② ③
4	+10V	AI4	11 + sign	-10...0...+10 V	Software		±40 V	not used ① ② ③
5	-10V							
6	0V (AOx)							
7		AO1	11 + sign	-10...0...+10 V	Software	≤5 * mA		
8		AO2	11 + sign	-10...0...+10 V	Software	≤5 * mA		
9			analogue	±3 V	fixed	≤5 * mA		
10	0V							for external use e.g. reference pot. 3 V ≈ nom. conv. curr.
X5:1	S1: 4 5 6 0 0 0 +24V 1 2 3 1 1 1 ChA + ChA - ChB + ChB - ChZ + ChZ - GND Sense GND Sense Power + Power-Source	ChA + ChA - ChB + ChB - ChZ + ChZ - GND Sense GND Sense Power + Power-Source	11 + sign	-10...0...+10 V	Software	≤5 * mA		speed feedback armature voltage 3 V ≈ nom. conv. curr.
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
X6:1	4.75k 47.5k 10k N 220n	DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7 DI8	0...8 V 16...60 V	DI1 - Converter fan DI2 - Motor fan DI3 - Main contactor DI4 - FREE DI5 - Emergency stop DI6 - Reset DI7 - On/Off DI8 - Start/Stop		≤0.25 mA * ≤0.2 mA *		≈ "0" status ≈ "1" status see also System description chapter 2
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	+48 V / ≤50 mA							
10								
X7: 1	100μF 100nF	DO1 DO2 DO3 DO4 DO5 DO6 DO7	50 * mA	DO1 - Conv. fan contactor DO2 - Field supply contact. DO3 - Main contactor DO4 - Ready for operation DO5 - Operation DO6 - Free DO7 - Free				see also System description chapter 2 Current limit for all 7 outputs = 160 mA Do not apply any reverse voltages!
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	0 V							

The terminal connectors X3: ... X7: and X16: are removable. When connecting the terminal blocks to the CON-2 board, please start with the left connector at first and make sure, that they will be placed on the board in the correct sequence and without spaces in between.

5 Connection example

Standard drive configuration using an internal field

Wiring the drive according to this diagram gives the most flexibility and offers the highest degree of standard monitoring functions done by the drive. There are no software modifications to adapt the drive to the external wiring.



- **Control**

The relay logic can be split into three parts:

a: Generation of the ON/OFF and START/STOP command:

The commands represented by K20 and K21 (latching interface relay) can be generated by a PLC and transferred to the terminals of the converter either by relays, giving galvanic isolation or directly by using 24V signals. There is no absolute need to use hardwired signals. These commands can be transferred via a serial link system too. Even a mixed solution can be realized by selecting the one or the other possibility for the one or the other signal.

b: Generation of control and monitoring signals:

The main power contactor K1 for the armature circuit is controlled by a dry contact located on the electronic power supply board. The status of this contactor is checked by the converter via binary input 3. The field supply contactor K3 is controlled by the auxiliary contact K11 connected to a binary output of the converter. The binary outputs consist of relay drivers, capable to give appr. 50 mA each and a current limitation of around 160 mA for all of the outputs. The contactors K6 and K8 control the fans of the drive system. They are controlled by the auxiliary contact K10 (similar to K11). In series with K6 is an auxiliary contact of the circuit breaker F6, which monitors the motor fan supply. For the converter fan supply monitoring the contact of the temperature detector is used in series with K8. Auxiliary contacts K6 and K8 are used and connected to the binary inputs 1 and 2 to monitor the status of the fan supplies by the converter. The function of K15 is described at the next point.

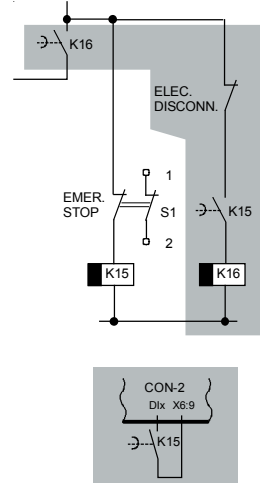
c: Stop mode beside ON/OFF and START/STOP:

This chapter tries to explain the reaction of the drive when the input named EMERGENCY_STOP (906) or COAST_STOP (905) is operated. Please take the external wiring used for this explanation as an example only!

For EMERGENCY_STOP different preconditions have to be taken into account. This description focus on the functionality and does not take special safety conditions depending on the type of machine into account.

In this case, if emergency stop is hit, the information is transferred to the converter via binary input 5. The converter will act according to the function programmed (stop by ramp, current limit or coasting). If the converter will not manage to get the drive to standstill within the time set at K15, the auxiliary contact will switch off the control power. Because of this the main power contactors K1 and all the others will be switched off. This may result in failure of components (see *Operating Instructions*). This danger can be minimized by adding another time delay (grey-shaded parts below). By doing so another stop mode is available.

- Emergency stop signal initializes the ramp down function inside the converter in that way described before. If the drive comes to standstill within the time specified by K15, the converter will switch off the main power contactor K1. If the converter doesn't manage to get the drive to standstill within this time, K15 will start the function ELECTRICAL DISCONNECT with the time delay specified by K16. This information will be transferred to the converter to a free binary input. This input has to be connected to the COAST_STOP input of the drive logic. The COAST_STOP input forces the current down to zero as fast as possible. The delay time of K16 has to be slightly higher than the time needed by the current controller to get the current to zero. When the time K16 has elapsed the control voltage will be switched off and all power contactors will drop off.
- If no care should be taken to the speed of the drive the function of K16 can be initialized by the command ELECTRICAL DISCONNECT.



d: Main contactor handling by the PLC only because of safety reasons:

This mode is not recommended to be used as a standard switch on or switch off sequence. Nevertheless it is sometimes used to fulfill safety regulations or other needs. In such cases it's recommended to follow the next guidelines:

- It's assumed that the PLC's contact is in serial with the K1 (underneath the terminals named X96: 1 and 2) or in serial with the auxiliary contact of K16 or replaces this one
- Switching off the main power contactor in regenerative mode may result in failure of components (see Operating Instruction)
- The PLC generates the command "main contactor off". Two types of contacts are needed:
- A pretriggered contact should then be connected to an unused binary input of the converter; this input has to be connected to the signal START_INHIBIT (908). This will block the controllers, trying to get the current to zero and switch off the main contactor from the converter point of view (independent, if the converter's command is used or not).
- A normal contact can then handle the main contactor.
- Caused by the final timing alarms or error may be detected; they should be reset or bypassed (e.g. by the auto reclosing function

- **Sequencing**

When the ON command is given to the converter and there is no error signal active, the converter closes the fan, field and main contactor, checks the supply voltage and the status of the contactors and without error messages, releases the regulators and starts waiting for the RUN command. When the RUN command is given, the speed reference is released and speed control mode is active (for more details, see *Software Description*).

6 Safety and operating instructions



for drive converters DCS / DCF / DCR

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

english

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 364 or CENELEC HD 384 or DIN VDE 0100 and IEC 664 or DIN/VDE 0110 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 89/392/EEC (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 prEN 50178/DIN VDE 0160 in conjunction with EN 60439-1/ 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 prEN 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. VBG 4) 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.

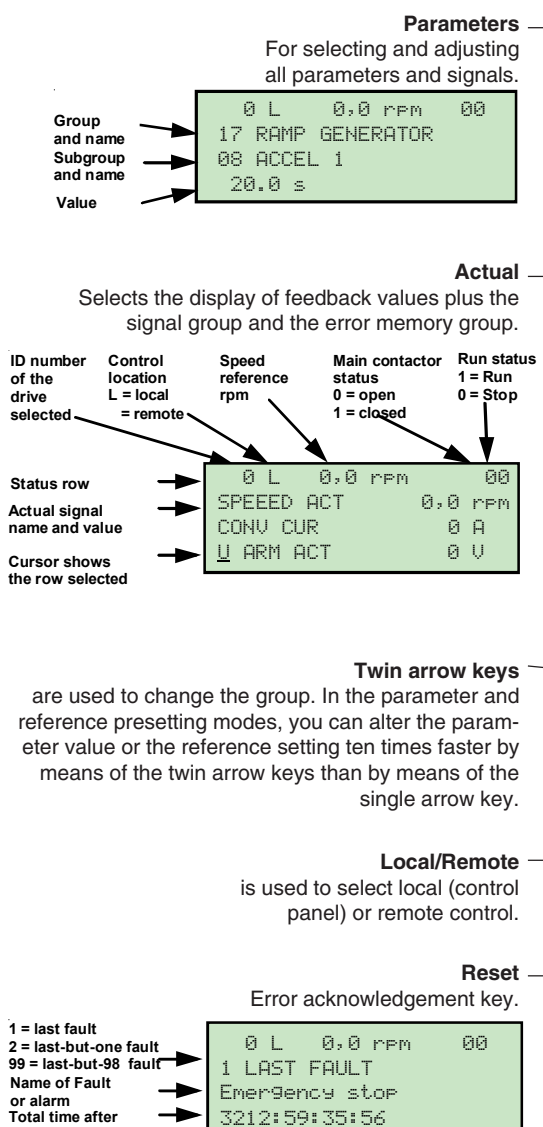
Keep safety instructions in a safe place!

7 Short start-up

Operating the panel

Panel (control and display panel)

The CDP 312 control and display panel communicates with the power converter via a serial connection in accordance with the RS 485 standard at a transmission rate of 9.6 kBaud. It is an option for the converter unit. After completion of the commissioning procedure, the panel is not necessarily required for diagnostic routines, because the basic unit incorporates a 7-segment display for indicating errors, for example.



On
in local mode switches the main contactor on.

Function keys and various displays on the removable control and display panel. The panel can also be used to load the same program on different power converters.

Equipment

- 16 membrane pushbuttons in three function groups
- LCD display comprising four lines with 20 characters each
- Language: German, English, French, Italian, Spanish
- Options for the CDP 312:
 - cable, separated from the power converter for utilization
 - kit for mounting the panel in the switchgear cubicle door

Function

Selects the "functions" operating mode; can be used to perform special functions such as uploading and downloading or application programming.

Status row	0 L 0,0 rpm 00
Functions to be selected	UPLOAD <==
Display contrast setting	DOWNLOAD ==>
	CONTRAST

Drive

for subsequent extensions

Enter

is used in the following modes:
 Parameter setting: enter new parameter value
 Feedback value signal display: enter the current signal selection mode
 Signal selection: accept selection and return to the feedback value signal display mode

Arrow keys

are used to select parameters within a group. You alter the parameter value or the reference setting in the parameter and reference presetting modes. In the feedback signal display mode, you select the line you want.

Start

starts the drive in local mode.

Stop

shuts the drive down if you are in local mode.

Reference

is used to activate the reference presetting mode.

Off

in local mode switches the main contactor off.



Danger! High voltage: this symbol warns of high voltages which may result in injuries to persons and/or damage to equipment. The text beside this symbol describes, where appropriate, options for avoiding this hazard.



General warning: this symbol warns of non-electrical dangers, which may result in serious or even fatal injuries to persons and/or damage to equipment. The text beside this symbol describes, where appropriate, options for avoiding this hazard.



Warning of electrostatic discharge: this symbol warns of electrostatic discharges which may result in damage to equipment. The text beside this symbol describes, where appropriate, options for avoiding this hazard.

General instructions

- This short start-up routine is referenced to *Chapter 5 Connection diagram* of this publication.
- Safety instructions** - see at the beginning of the chapter.
- Recommendations for motor and field voltages (see *System description / Operating instructions*).
- In accordance with DIN 57 100 Part 727 / VDE 0100 Part 727, precautions must be taken to enable the drive to be shut down, e.g. in the event of danger. The unit's binary inputs or the control panel are not sufficient as the sole measure for this purpose!

Parameter entry

Examples for entering parameters:

- | | |
|--------------|--|
| 501 | = Enter rated motor voltage (system-dependent value) |
| 11202 | = SAVE MOT1 SET (select setting) |
| 1201 | = ARM. AUTOTUNING (select setting) |

taken from/for further information:
Operating instructions
 3ADW000055 - chapter 2

1 Preparations

- Check unit for any damage!
- Install unit, and wire it up
- Supply voltage level / Rated value correct for electronics and fan?
- Supply voltage level / Rated value correct for armature-circuit converter?
- Supply voltage level / Rated value correct for field supply?
- Wiring / cross-sections, etc. correct?
- EMERGENCY STOP functioning properly?



2 Standardising signals inside the unit

- If a serial interface is to be used for exchanging data with the unit, then first the optical link between the power converter and the field bus adapter must be disconnected by withdrawing the cables at V260.
- Connect the electronics power supply
- 522** = English
- 501** = Rated motor voltage
- 502** = Rated motor current
- 507** = Rated line voltage
- In the case of units above 2050 A: see *Operating Instructions Manual*

3 Presetting the field supply unit

- Switch on power via ON/OFF input
- Is the phase sequence correct (no F38 indication)?
- Alter **506** if necessary

Uncontrolled field with: **SDCS-FEX-1**

- 505** = DIODE FIELD EXCIT

Controlled field with: **SDCS-FEX-2**

- DCF 503A / 504A**
- 505** = FEX2 OR FEX3
- 503** = Rated motor field current
- 1305** = Underexcitation signal

Controlled field with: **DCF 501B / DCF 502B**

see *Operating Instructions Manual*

- Switch off power via ON/OFF input
- 11202** = SAVE MOT1 SET (save setting)



4 Autotuning current controller

- 1201** = ARM. AUTOTUNING
- Switch on power via ON/OFF input
- Start drive via RUN input within the next 20 s.

If **NOT ACTIVATED** appears in the panel, this means the action has been completed correctly; stop the drive; if armature current is flowing nevertheless, increase value of the nmin signal (**2201**).

- Switch off power/drive via inputs
- 11202** = SAVE MOT1 SET (save setting)

If a different text appears in the display, this means the action has not been completed correctly.
 see *Operating Instructions Manual*

5 Speed feedback balancing

- **2102** = EMF SPEED ACT
- **1001** = CONSTANT FIELD
- **2103** = desired speed / or motor rating plate
- **1701** = 12516 (internal reference source activated)
- **12516** = 2000 (internal reference = 10 % of **501**)
- Switch on power via ON/OFF input.
- Start drive via RUN input; drive should now turn at 10 % of rated voltage.

Analogue tacho:

- Connect measuring instrum. to:
 - to X3: (PS5311 → X1:) 1...3
 - + to X3: (PS5311 → X1:) 4
 Measured value must have positive sign!
- Right input for tacho?
- Potentiometers R9, R48, R2716 at left stop?
- Switch off power; drive will coast.
- **101** = TACHO VOLT. +/-10
- **2102** = ANALOG TACHO
- Switch on power via ON/OFF input; drive should turn.
- Set speed to 10 % n_{max} with R9, R48, R2716.

- Stop drive via RUN input, switch off power via ON/OFF input.
- **11202** = SAVE MOT1 SET (save setting)

Encoder (pulse encoder):
EMF control:

- Check wiring; signal **12104** must become steadily greater
- Switch off power; drive will coast
- **2101** = number of encoder pulses
- **2102** = ENCODER A++, B+-
- Switch on power via ON/OFF input; drive should turn at 10 % of 2103

- Drive should turn at 10 %

7 Balancing the speed controller, and fine-balancing the EMF controller and current controller

- **1701** = 11206 (change between POT1 and POT2 activated)
- **1708** = 0.1 s (ramp-up time)
- **1709** = 0.1 s (run-down time)
- **1204** = 10 % ... 20 % n_{max} (POT1; 20000 $\hat{=}$ 100 % n_{max})
- **1205** = 0 (POT2)
- **1206** = as per necessary test condition (PERIOD)
- Switch on power via ON/OFF input
- Start drive via RUN input; drive should turn at speeds corresponding to POT1/POT2
- **2014 / 2018** set the controller's behaviour you want

Only when you want to perform fine-balancing of EMF controller or fine-balancing of current controller: see *Operating Instructions Manual*

- **1204** = 0
- **1205** = 0
- Stop drive via RUN input, switch off power via ON/OFF input
- **1701** = **11903**
- **11202** = SAVE MOT1 SET (save setting)

8 Adapting control unit to system conditions

Conventionnal control at the power converter, e.g. using signals at the terminal strip or using the control panel.

Control via serial interface:

- **1214** = MACRO 4 (linking the inputs/outputs as per field bus application). Alarms A101 and A102 may appear; acknowledge using RESET
- Re-establish optical connection between field bus adapter and power converter at V260.
- **4002** to **4015** = settings as per field bus adapter being used.
- **11202** = SAVE MOT1 SET
- Switch the electronics supply of the DCS 500B and of the field bus adapter off and on again.
- Establish communication between the control system and the DCS 500B; EMERGENCY STOP via Terminal X4:5 is active; for further instructions, see manual entitled *Description of drive-specific serial link interconnections*

- ramp function generator
- binary inputs and outputs
- limit value signals
- additional functions
- etc.

End of short start-up routine

8 Status messages

Categories of messages and display options

The thyristor power converters from the **DCS 500B/DCF 500B** series output general messages / power-up errors / error and alarm messages with the aid of a seven-segment display on the SDCS-CON-x processor board. The messages appear as codes. In the case of multi-character codes, the individual letters/digits are displayed in succession for 0.7 s at a time.

Additionally, in conjunction with the LC display of the CDP 31x display and control unit, the error and alarm messages and the status messages are available in plaintext.

General messages

They appear only on the seven-segment display of the SDCS-CON-x processor board.

	Description	Remark
8	Program not running	(1)
.	Normal state, no error/alarm messages	
L	Display if a different firmware package is loaded into the drive	

(1) Switch units off and on again electrically; if the error recurs, check the SDCS-POW-1 and SDCS-CON-x boards, and replace if necessary.

Power-up error (E)

Power-up errors appear only on the seven-segment display of the SDCS-CON-x processor board. The drive cannot be started up.

	Description	Remark
E1	Error in ROM test	(1)
E2	Error in RAM test	(1)
E3	TC connection board missing (not with software version S21.1xx)	
E4	Communication board SDCS-CON-x faulty	(2)
E5	No program for closed- and open-loop control in memory	(3)
E6	ASIC not OK	(1)
E7	Parameter FLASH identification failed	(1)

(1) Switch units off and on again electrically; if the error recurs, check the SDCS-POW-1 and SDCS-CON-x boards, and replace if necessary.

(2) Check communication board, plug on correctly, and replace if necessary.

(3) Reload firmware.

Error messages (F)

Error messages appear on the seven-segment display of the SDCS-CON-x computer board as Code F .. and on the LC display of the CDP 31x display and control unit as text. All error messages (with the exception of **F 17**, **F 18** and **F 44**) are (following elimination of the error concerned) resettable; **F 20** is self-resetting, if the communication function has been restored beforehand. To reset error messages, the following steps are required:

- Cancel the ON/OFF and RUN commands
- Eliminate the cause of the error
- Acknowledge error with the RESET command at the CDP 31x panel **or** by briefly setting the RESET command via binary input/serial interface
- Depending on the system conditions involved, generate the ON/OFF and RUN commands anew.

Error messages lead to cancellation of the signal **[10910]** and to the drive being completely or partially switched off.

Alarm messages (A)

Alarm messages appear on the seven-segment display of the SDCS-CON-x computer board as Code **A** ... and on the LC display of the CDP 31x display and control unit as plaintext. They are displayed only if no error message is active. Alarm messages (with the exceptions of **A 101** and **A 102**) do not cause the signal 10910 to be cancelled or the drive to be switched off.

Note

The error and alarm messages are listed in several languages in Chapter 10.

Status signals

The status of the drive functions (autotuning controllers, saving values) is indicated by the status signals 11201 and 11202. The status of the first and/or second field supply unit, the torque control and the current controller is indicated by the signals 11203 to 11205, and is regularly updated by the power converter software, enabling users to check it when one of the three signals is selected.

Depending on the unit being used (CDP 31x or CMT Tool), plaintext or a number will be shown on the display/screen. This number constitutes a code, which is equivalent to the plaintext for signal 11201; for all others, it is a binary-coded decimal number (the 16-bit word with the binary value for each signal is converted into decimal).

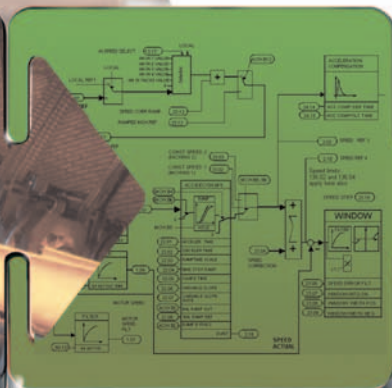
Parameter	Code/Bit	Description / Explanation of signals
11201	0...49	COMMIS_STAT : result of a drive function. Provides as feedback the status information when the parameter DRIVEMODE (1201) was used to start a drive function.
	50...61	Provides as feedback the status information when the parameter DRIVEMODE (1201) was used to start the drive functions 3, 5 or 6 (autotuning).
11202	0...6	BACKUPSTOREMODE : status of this operating mode. This operating mode is used to pass commands to the drive's parameter handling routine.
	7...17	During command execution, the value of BACKUPSTOREMODE shows what is happening, or the cause of the error if the command fails.
11203	--	FEXC_STATUS : status of field exciters 1 and 2
11204	--	TC_STATUS : status of the torque control
11205	--	BC : current controller status. If the value of BC = 0, everything is in order. Otherwise, the different bits of BC will indicate the cause of the current controller disable.

Gleichstromantrieb für 2-Quadrant oder
4-Quadrant-Anwendungen
25 bis 5200 A DC
230 bis 1000 V AC 3~

MODERNES DESIGN

ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

PROZESS ORIENTIERT



Standard Merkmale

- Programmier- und Inbetriebnahme Tools
- Überwachungsfunktionen
- Kommunikation über Datenbus / MMK (Mensch-Maschine-Kommunikation)
- Mehr als 300 zusätzliche unter Windows programmierbare Funktionsblöcke
- Graphical Application Designer
- Klartextanzeige am Display
- Auch für sehr große Leistungen einsetzbar

Leistungsübersicht der DCS 500 Stromrichter

DCS 501 Geradeausstromrichter (2-Q)

Ankerdauerstrom I_{dc} [A]	Bei einer Speisespannung von [V AC]						Baugröße
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					
50	●	●	●				
75	●	●					C1
100	●	●	●				
125	●	●					
180	●	●					
225	●	●					
245			●				C2
315	●	●					
405	●	●	●				
470	●	●					
610	●	●					
740	●	●					C2b
900	●	●					
900			●	●			
1200	●	●					A5
1500	●	●	●	●			
2000	●	●	●	●			
1900					●		
2050		●	●	●			A6
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	A7
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					

DCS 502 Umkehrstromrichter (4-Q)

Ankerdauerstrom I_{dc} [A]	Bei einer Speisespannung von [V AC]						Baugröße
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					
50	●	●	●				
75	●	●					C1
100	●	●					
110			●				
140	●	●					
200	●	●					
250	●	●					
270			●				C2
350	●	●					
450	●	●	●				
520	●	●					
680	●	●					C2b
820	●	●					
1000	●	●					
900			●	●			A5
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●					
1900					●		
2050		●	●	●			A6
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	A7
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					

Technische Daten DCS 500 Stromrichter

Stromrichter Kenndaten

Nennanschlußspannung: 230 bis 1000 V AC $\pm 10\%$, 3~

Nennfrequenz: 50 Hz oder 60 Hz

Dyn. Frequenzbereich: 50 Hz: $\pm 5\%$; 60 Hz: $\pm 5\%$

Gleichstrombereich: 25...5200 A DC

Umgebungsgrenzwerte:

Umgebungstemperatur: 0 bis +40°C (32...104°F)

Lagertemperatur: -40 to +55°C (-40...130°F)

Relative Feuchtigkeit: 5 bis 95%, keine Kondensation

Schutztart: IP 00

Abmessungen						Baugröße
mm			inches		kg	
H	B	T	H	B	T	
420	273	195	16,54	10,75	7,67	8
469	273	228	18,46	10,75	8,97	12
505	273	361	19,88	10,75	14,21	29
652	273	384	25,66	10,75	15,11	42
1050	510	410	41,34	20,07	16,14	110
1750	460	410	68,90	18,11	16,14	180
1750	760	570	68,90	29,92	22,44	315

Feldstromversorgung

- bis 16A im Stromrichtermodul eingebaut (nicht möglich bei Baugr. A6 und A7)
- 25...520 A extern

Ein-/ Ausgaben

- 8 digitale Eingänge
- 8 digitale Ausgänge
- 4 analoge Eingänge
- 3 analoge Ausgänge
- 1 Tachogenerator-Eingang
- 1 Inkrementalgeber-Eingang
- ± 10 V Referenzspannungsquelle
- diverse Feldbusadapter

Tools

CDP 312 Panel

Abnehmbare Bedien- und Anzeigeeinheit mit Klartextanzeige für:

- Soll- und Istwertanzeige
- Antriebssteuerung
- Parametrierung
- Fehlersuche
- Parameter Up- und Download
- verriegelbaren Betrieb

CMT

PC-Tool für die Inbetriebnahme mit den Eigenschaften:

- Online Antriebssteuerung
- Diagnose
- Fehlersuche
- Wartung
- Programmierung

DCS 500 Stromrichter sind als Modul oder im Schaltschrank als DCA 500 verfügbar.



entnommen aus/weitergehende Informationen:

DCS500B Flyer
3ADW000151

2 Hinweise, Kurzanweisung CD und Dokumentationsübersicht

Wir freuen uns, dass Sie einen ABB DC-Antriebsstromrichter erworben haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen, das Sie unseren Produkten entgegengebracht haben.

Damit Sie auch weiterhin mit unserem Produkt zufrieden sind, haben wir diese Broschüre für Sie zusammengestellt. Sie soll hauptsächlich dazu dienen, Ihnen einen Kurzüberblick zu verschaffen über die Produktkenndaten, EMV Hinweise, Anwendungsbeispiele, Inbetriebnahme und Fehlererkennung.

Benötigen Sie weitere Informationen zum Produkt, haben Sie zusätzlich zu dieser Kurz-Dokumentation eine **CD ROM** (diese CD ROM ist integraler Bestandteil dieser Dokumentation) in den fünf Hauptsprachen englisch, deutsch, italienisch, spanisch und französisch mit folgendem Inhalt zur Verfügung:

Dokumentation

zu unseren Produktreihen:

- DCS400
- DCS500
- DCS600

Unsere Dokumentation ist grundsätzlich nach folgender Systematik aufgebaut:

Systembeschreibung

als umfassende Information zur Planung des Gesamtsystems Stromrichter.

Technische Daten

als Detailinformation mit allen wichtigen Angaben zu den Einzelkomponenten, wie Modulabmaße, Elektronikkarten, Lüfter und Zusatzkomponenten.

Betriebsanleitung

mit allen notwendigen Informationen zur Inbetriebnahme und Wartung des Gesamtantriebes in detaillierter Form.

Softwarebeschreibung plus Applikations-blocks

nur notwendig für das Programmieren des Antriebes, nur in englischer Sprache und nicht in gedruckter Form verfügbar.

Service Manual

für die Wartung und Reparatur der Geräte.

Sowie diverse **Informationen zu Anwendungen** (z.B. 12-Puls) und **technischem Zubehör** etc.

Systemvoraussetzungen für die Nutzung der CD ROM

- Betriebssystem WINDOWS 98, NT, 2000, XP
- ACROBAT READER 4.0 ausreichend (empfehlenswert 5.0 - auf der CD ROM enthalten)
- INTERNET Explorer 5.0 oder eine spätere Version

Falls die CD Rom nicht automatisch starten sollte, bitte Doppel-Klick auf **START.HTM**



deutsch

Weitere Unterstützung

Wir bieten Ihnen darüber hinaus weitere Unterstützung an, denn nur wenn Sie als Kunde mit uns und Ihrer Entscheidung zufrieden sind, können auch wir zufrieden sein.

Internet

Auf der ABB Home page unter

www.abb.com/dc

finden Sie viele verfügbare Informationen zu

- DC Produkten
- Service
- neueste Updates
- Tools
- Downloads etc.

Bitte zögern Sie nicht uns dort zu besuchen.

Kontakte

Benötigen Sie weitere Informationen, sprechen Sie bitte Ihr nächstgelegenes **ABB Drives** Büro an oder

Schreiben Sie eine E-Mail an:

DC-Drives@de.abb.com

Geben Sie uns bitte Ihren Namen, Ihre Firma, Adresse und Telefonnummer an und wir werden Ihnen umgehend den für Sie zuständigen Ansprechpartner mitteilen.

Service für ABB Antriebe

Um jedem Kunden rund um die Welt die gleiche Service Dienstleistung anbieten zu können, hat ABB das DRIVE SERVICE CONCEPT entwickelt.

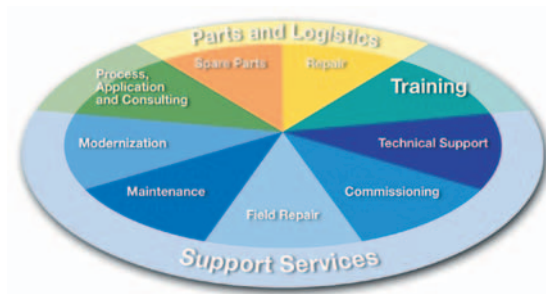
Durch die Definition von einheitlichen Zielen, Regeln, und Arbeitsvorschriften kann ABB die Dienstleistungs Produkte weltweit auf gleichwertig hohem Qualitätsniveau anbieten. Für unsere Kunden bedeutet dies:

- Alle Service Dienstleistungsprodukte sind weltweit verfügbar.
- Vertrieb und Verteilung funktioniert weltweit gleich
- Dienstleistungsverträge sind weltweit anwendbar
- Hochwertiges und dauerhaftes Qualitätsniveau rund um die Welt

Bitte besuchen Sie die ABB-Homepage *Service für Antriebe* www.abb.com/drivesservices

DC Drives Worldwide Service Network

Country	Local ABB Service	Town	Service Phone No.
Argentina	Asea Brown Boveri S.A.	BUENOS AIRES	+54 (0) 12 29 55 00
Australia	ABB	NOTTING HILL	+61 (0) 3 85 44 00 00
Austria	ABB AG	WIEN	+43 1 60 10 90
Belgium	ABB N.V.	ZAVENTEM	+32 27 18 64 86 +32 27 18 65 00 -24h service
Brazil	ABB Ltda.	OSASCO	+55 (0) 11 70 84 91 11
Canada	ABB Inc.	SAINT-LAURENT	+1 51 48 32 65 00
China	ABB China Ltd	BEIJING	+86 10 84 56 66 88
Czech Republic	ABB S.R.O.	PRAHA	+42 2 22 83 23 60
Finland	ABB Oy Service	KUUSANKOSKI	+35 8 10 22 51 00
Finland	ABB Oy Product Service	HELSINKI	+35 8 10 22 20 00
Finland	ABB Oy Service	NOKIA	+35 8 10 22 51 40
France	ABB Automation ABB Process Industry	MASSY DECINES	+33 1 64 47 64 26 +33 4 72 05 40 76
Germany	ABB Process Industries	MANNHEIM	+49 18 05 12 35 80
Greece	ABB SA	METAMORPHOSSIS	+30 1 02 89 16 51
Ireland	ABB Ireland Ltd.	TALLAGHT	+35 3 14 05 73 00
Italy	ABB	MILAN	+39 02 90 34 73 91
Korea, Republic	ABB Ltd., Korea	CHONAN	+82 (0) 4 15 29 22
Malaysia	ABB Malaysia Sdn. Bhd.	KUALA LUMPUR	+60 3 56 28 42 65
Mexico	ABB Sistemas S.A. DE C.V.	TLALNEPANTLA	+52 53 28 14 00
Netherlands	ABB B.V.	ROTTERDAM	+31 1 04 07 88 66
New Zealand	ABB Service Ltd	AUCKLAND	+64 92 76 60 16
Poland	ABB Centrum IT Sp.zo.o	WROCLAW	+48 4 26 13 49 62
Russia	ABB Automation LLC	MOSCOW	+7 09 59 56 05 44
Switzerland	ABB AG	DÄTTWIL	+41 5 85 86 87 86
Singapore	ABB Industry Pte Ltd	SINGAPORE	+65 67 76 57 11
Slovakia	ABB Elektro s.r.o.	BANSKA BYSTRICA	+42 12 49 26 63 69 +42 12 49 26 61 11
South Africa	ABB South Africa (Pty) Lt	JOHANNESBURG	+27 1 16 17 20 00
Spain	ABB Automation Products	BARCELONA	+34 9 37 28 87 00 +34 9 37 28 73 00
Taiwan	ABB Ltd.	TAIPEI 105	+88 62 25 77 60 90
Thailand	ABB Limited	SAMUTPRAKARN	+66 27 09 33 46
Turkey	ABB Elektrik Sanayi A.S	ISTANBUL	+90 2 16 36 52 90
USA	ABB Industrial Products	NEW BERLIN	+1 26 27 85 32 00
Venezuela	ABB S.A.	CARACAS	+58 (0) 22 38 24 11 / 12



Dokumentation zu DCS 500B

deutsch

	Doku Nummer	Sprache						
		E	D	I	ES	F	SW	CN
DCS 500B Quick Guide + CD	3 ADT 645 063							
DCS 500B								
Flugblatt DCS 500B	3 ADW 000 151	x	x	x	x	x		
Flugblatt Wickeln mit DCS 500B	3 ADW 000 058	x	x					
Flugblatt Easy Drive	3 ADW 000 071	x	x					
Systembeschreibung DCS 500B	3 ADW 000 066	x	x	x	x	x		
Technische Daten (ALT)	3 ADW 000 054	x						
Technische Daten (NEU)	3 ADW 000 165	x	x	x	x	x		
Betriebsanleitung DCS 500B	3 ADW 000 055	x	x	x	x	x	x	x
Software description DCS 500B	3 ADW 000 078	x						x
Application Blocks	3 ADW 000 048	x						
Technical Guide	3 ADW 000 163	x						
Service Handbuch	3 ADW 000 093	x	x					
Planning and Start-up for 12-Pulse converters	3 ADW 000 040	x						
CMA-2 Board	3 ADW 000 136	x						
Flyer Hard – Parallel	3 ADW 000 153	x						
CMT Tool	3 ADW 000 141	x						
DDC Tool	3 ADW 000 142	x						
GAD Tool, version 2.44-1	DCINF00051	x						
Drive-specific serial link interconnect.	3 ADW 000 086	x						
Installation according to EMC	3 ADW 000 032	x						
DCA 500B / 600								
Flugblatt DCA 500B / 600	3 ADW 000 183	x	x					
Systembeschreibung DCA 500B / 600	3 ADW 000 121	x	x					
Installation of DCA 500B / 600	3 ADW 000 091	x	x					
DCR 500								
Flugblatt DCR	3 ADW 000 007	x	x					
DCR Manual	3 ADW 000 092	x						
Serial interfaces								
Installation and Start-up Guide NCSA-01 (AC31)	3 AFY 58920029	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCSA-01 (AC31)	3 ADW 000 043	x						
Installation and Start-up Guide NCAN-02 (CANopen)	3 BFE 64254154 3 BFE 64484133	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NCAN-02 (CANopen)	3 ADW 000 149	x						
Installation and Start-up Guide NCNA-01 (ControlNet)	3 AFY 64498908	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCNA-01 (ControlNet)	3 ADW 000 176	x						
Installation and Start-up Guide NDNA-02 (DeviceNet)	3 AFY 58919829 3 AFY 64484141	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NDNA-02 (DeviceNet)	3 ADW 000 150	x						
Installation and Start-up Guide NMBA-01 (MODBUS)	3 AFY 58919772	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBA-01 (MODBUS)	3 ADW 000 051	x						
Installation and Start-up Guide NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 AFY 58919802	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 ADW 000 168	x						
Installation and Start-up Guide NPBA-12 (PROFIBUS)	3 BFE 64341588 3 BFE 64459708	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NPBA-12 (PROFIBUS)	3 ADW 000 156	x						
DCS 500 B and AC 70 or FCI (CI810)/AV 400	DCINF00059	x						

3 EMV-Hinweise

Im folgenden wird die Auswahl der elektrischen Komponenten in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie beschrieben.

Ziel der EMV-Richtlinie ist, wie der Name schon sagt, die Erzielung der elektromagnetischen Verträglichkeit mit anderen Produkten und Systemen. Die Richtlinie gewährleistet, dass die Emissionen des Produktes so gering sind, dass sie die Störfestigkeit eines anderen Produktes nicht beeinträchtigen.

Im Zusammenhang mit der EMV-Richtlinie sind zwei Aspekte zu berücksichtigen:

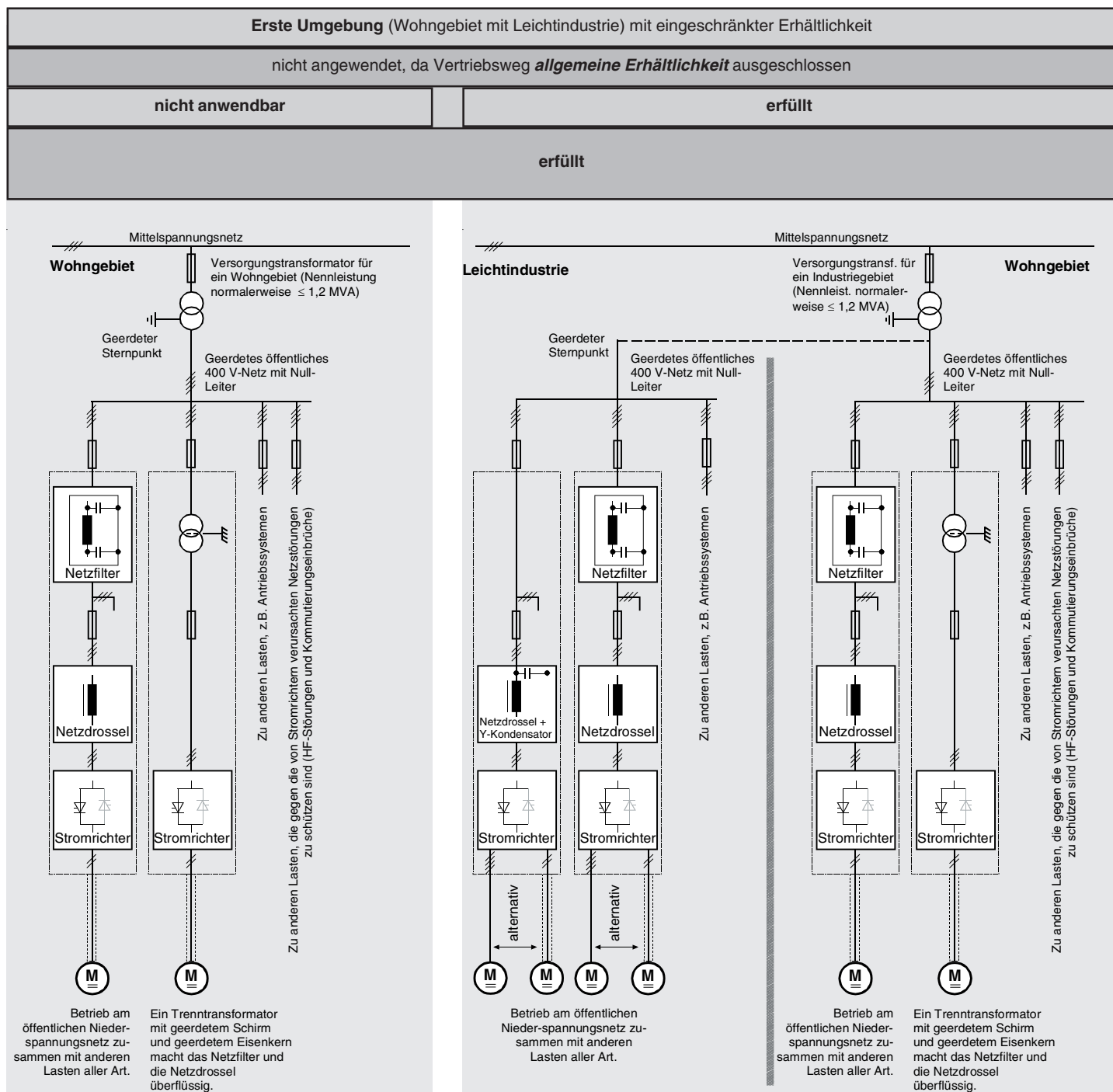
- die **Störfestigkeit** des Produktes
- die **Emissionen** des Produktes

Die EMV-Richtlinie erwartet zwar die Berücksichtigung

der EMV bei der Entwicklung eines Produktes, EMV lässt sich aber nicht konstruieren, sondern nur quantitativ messen.

Hinweis zur EMV-Konformität

Das Konformitätsverfahren liegt sowohl in der Verantwortung der Lieferanten des Stromrichters und dem Hersteller der Maschine oder des Anlagenbauers entsprechend ihres Anteils an der Erweiterung der elektrischen Ausrüstung.



Zur Einhaltung der Schutzziele des EMV-Gesetzes (EMVG) in Anlagen und Maschinen ist die Erfüllung der folgenden EMV-Normen erforderlich:

Produktnorm EN 61800-3

EMV-Norm für Antriebssysteme (PowerDriveSystem), Störfestigkeit und Emissionen in Wohngebieten, Gewerbegebieten mit Leichtindustrie und in der Industrie.

Diese Norm muss zur Erfüllung der EMV-Anforderungen für Anlagen und Maschinen in der EU eingehalten werden!

Für die Störaussendung gelten:

EN 61000-6-3 Fachgrundnorm für Emission in der **Leichtindustrie**, kann mit speziellen Mitteln (Netzfiltern, geschirmten Leistungskabeln) im unteren Leistungsbereich erfüllt werden *(EN 50081-1).

EN 61000-6-4 Fachgrundnorm für Emission in der **Industrie** *(EN 50081-2)

Für die Störempfindlichkeit gelten:

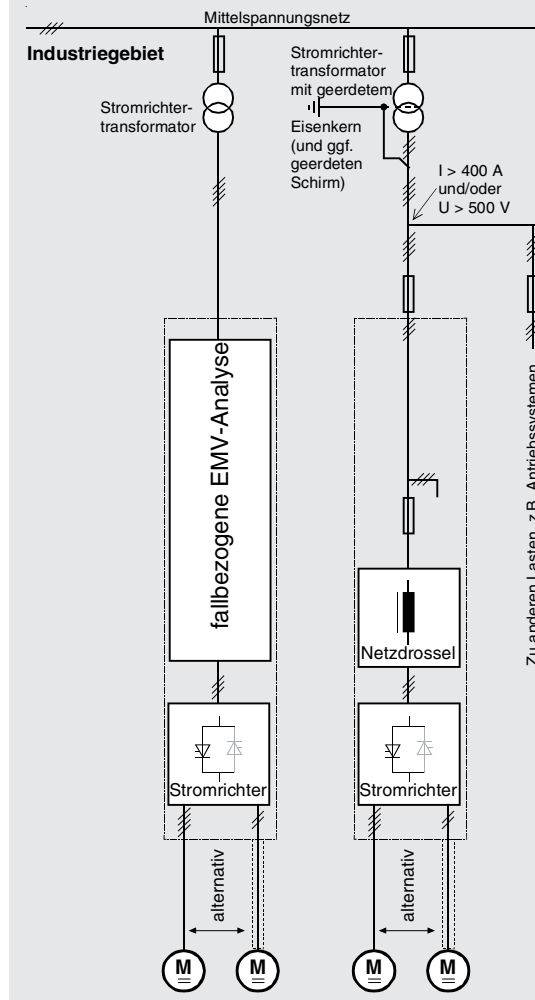
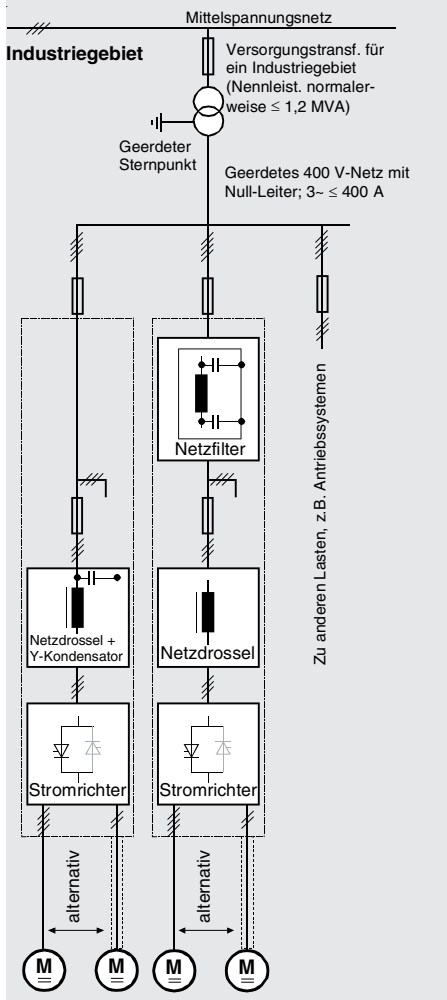
EN 61000-6-1 Fachgrundnorm für Störfestigkeit in **Wohngebieten** *(EN 50082-1)

EN 61000-6-2 Fachgrundnorm für Störfestigkeit in der **Industrie**. Wird diese Norm erfüllt, ist automatisch die Norm EN 61000-6-1 erfüllt *(EN 50082-2).

* In den Klammern sind die Normen des Generic Standard angegeben

deutsch

Zweite Umgebung (Industrie) mit eingeschränkter Erhältlichkeit		
nicht anwendbar		
erfüllt	auf Kundenanfrage	erfüllt
erfüllt		



weitergehende Informationen:
Technical Guide
3ADW000163 - Kapitel 2.1

Normen	Klassifikation
EN 61800-3	Die folgende Übersicht benutzt die Terminologie und zeigt die Maßnahmen gemäß Produktnorm
EN 61000-6-3	
EN 61000-6-4	
EN 61000-6-2	EN 61800-3
EN 61000-6-1	Für die Gerätserie DCS 500B werden die Grenzwerte für die Störaussendung eingehalten, sofern die gezeigten Maßnahmen durchgeführt werden. Diese Maßnahmen basieren auf dem in der Norm verwendeten Begriff Eingeschränkte Erhältlichkeit (Vertriebsweg, bei dem das In-Verkehr-Bringen auf Lieferanten, Kunden oder Benutzer beschränkt ist, die einzeln oder gemeinsam über technischen EMV-Sachverstand verfügen).

Für den Stromrichter ohne Zusatzkomponenten gilt folgende Warnung:

Dies ist ein Produkt mit eingeschränkter Erhältlichkeit nach IEC 61800-3. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann es für den Betreiber erforderlich sein, entsprechende Maßnahmen (s. nebenstehende Diagramme) durchzuführen.

Die Feldversorgung ist in diesem Übersichtsbild nicht dargestellt. Für die Feldstromkabel gelten dieselben Regeln wie für die Ankerstromkabel.

Legende

-----	abgeschirmtes Kabel
====	ungeschirmtes Kabel mit Einschränkung

4 Standard-Funktionsbelegung der Klemmen

(Digitale und analoge Ein- und Ausgänge der SDCS-CON-2)

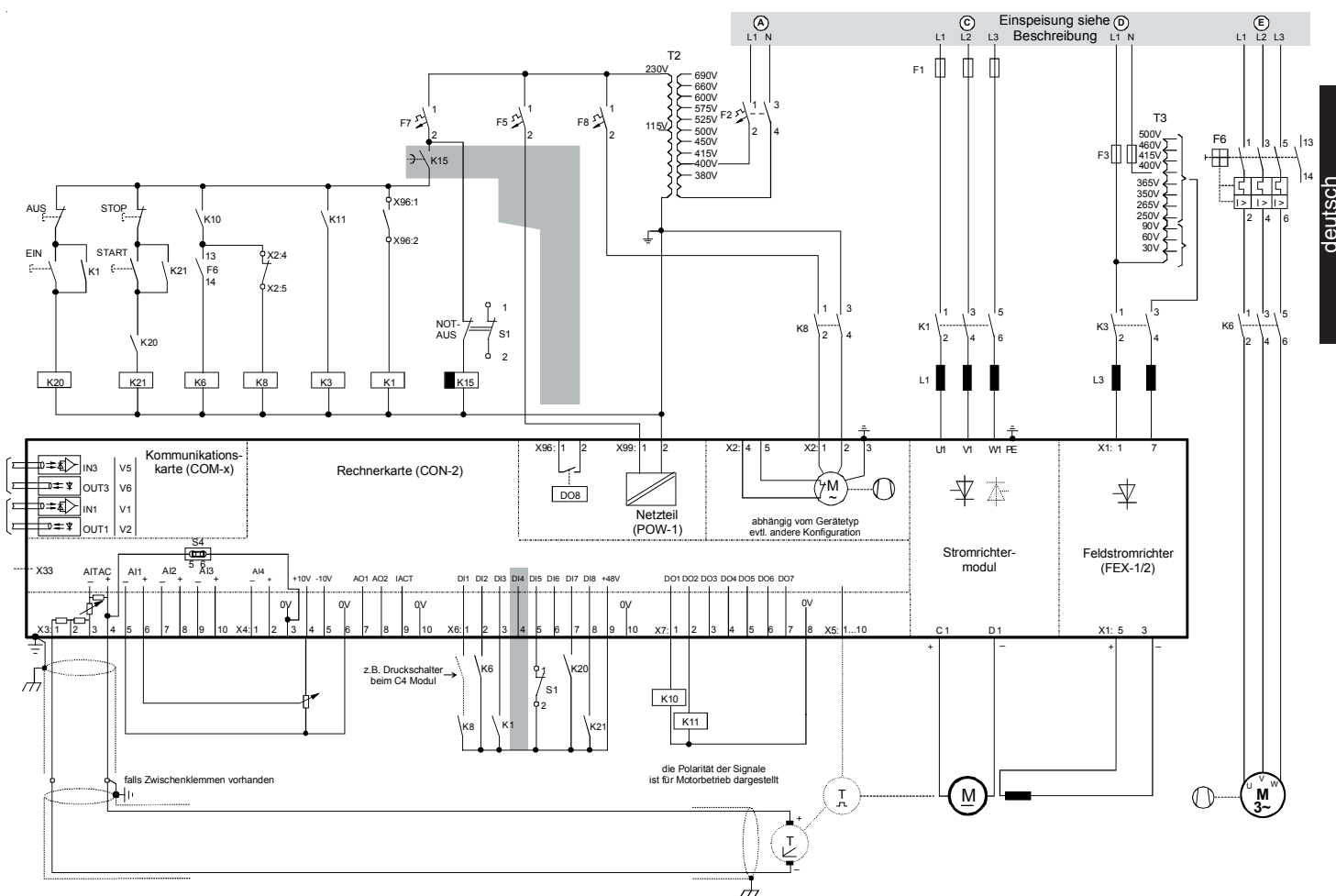
Die Schraubsteckklemmen X3: ... X7: und X16: sind abnehmbar. Beim Aufstecken der Klemmen auf die CON-2 Karte auf der linken Seite beginnen und sicherstellen, dass die Klemmenblöcke in der richtigen Reihenfolge ohne Zwischenraum montiert werden.

Anschlussklemmen der SDCS-CON-2 Karte

5 Anschluss schaltbild

Standardantriebskonfiguration mit internem Feld

Bei Verdrahtung des Antriebs nach dem folgenden Schaltplan ergibt sich die größte Flexibilität und besitzt der Antrieb die größte Anzahl an Standardüberwachungsfunktionen. Es sind keine Softwareänderungen zur Anpassung des Antriebs an die externe Verdrahtung notwendig.



Standardantriebskonfiguration mit internem Feld

Auswahl der Komponenten

Für diesen Verdrahtungsplan wurde ein DCS 500B Stromrichter Typ C1, C2 oder A5 zusammen mit einer SDCS-FEX-1 oder 2 Feldversorgung gewählt. Diese Feldversorgung kann bei Netzspannungen bis 500 V verwendet werden und liefert einen Feldstrom von bis zu 6 / 16A. Für höhere Feldströme ist die nächstgrößere Feldversorgungseinheit DCF 503A/504A (Verdrahtung siehe Systembeschreibung Kapitel 3.3/1) oder eine 3-phägige Einspeisung DCF 500B (Verdrahtung siehe Systembeschreibung Kapitel 3.5/2) zu verwenden.

Einspeisung

Es gibt mehrere Komponenten, die eine Stromversorgung benötigen:

- Leistungsteil des Stromrichters: 200 V bis 1000 V, je nach Stromrichtertyp; siehe Systembeschreibung Kapitel 2.
- Elektronikversorgung des Stromrichters: 115V oder 230V, durch Steckbrücke wählbar
- Stromrichter-Lüfter: 230V 1-phäsig; siehe Technische Daten
- Feldversorgung des Leistungsteils: 115V bis 500 V; zusammen mit einem Trenn-/ Spartransformator bis 600 V; siehe Systembeschreibung Kapitel 2 und/oder Technische Daten
- Motor-Lüfter: je nach Motorlieferant / örtliche Anforderungen
- Relaislogik: je nach örtlichen Anforderungen

Die F1 Sicherungen werden deshalb verwendet, weil bei den Stromrichtertypen C1 und C2 keine eingebaut sind. Alle Komponenten, die mit 115/230 V eingespeist werden können, wurden zusammengefasst und werden von einem Trenntransformator T2 versorgt. Alle Komponenten sind auf eine 230 V Versorgung eingestellt oder diese Spannung ist vorgewählt. Die verschiedenen Verbraucher sind einzeln abgesichert. Solange T2 die richtigen Abgriffe besitzt, kann er an die Stromversorgung angeschlossen werden, die für den Leistungsteil des Stromrichters verwendet wird.

Das gleiche gilt für den Feldversorgungskreis. Es gibt zwei verschiedene Typen von Anpasstransformatoren. Einer kann für Versorgungsspannungen bis 500 V, der andere für Spannungen bis 690 V verwendet werden. Die 690 V Primärstufe darf nicht zusammen mit der SDCS-FEX-1/2 Feldversorgung verwendet werden!

Entsprechend der Motorlüfter-Spannung kann die Versorgung aus der gleichen Quelle erfolgen, die für den Leistungsteil des Stromrichters verwendet wird. Falls **A**, **D** und **E** aus derselben Quelle versorgt werden sollen, die für **C** verwendet wird, muss entschieden werden, ob die F1-Sicherungen für beide Zwecke verwendet werden können (Schutz des Leistungsteils und der Hilfsstromversorgung) oder nicht. Außerdem muss geprüft werden, ob die Verbraucher mit dieser Spannungswellenform versorgt werden können (siehe Systembeschreibung Kapitel 2 Netzdrosseln), bevor der Anschluss an **C** erfolgt. Wenn der Stromrichter am Punkt **C** über einen Stromrichtertransformator direkt aus dem Hochspannungsnetz versorgt wird, sind zusätzliche Bedingungen bei der Projektierung zu berücksichtigen (weitere Informationen auf Anfrage).

entnommen aus/weitergehende Informationen:
Systembeschreibung
3ADW000066 - Kapitel 3

- **Steuerung**

Die Relaislogik kann in drei Teile untergliedert werden:

- a: **Erzeugung eines EIN/AUS- und eines START/STOP-Befehls:**

Die mit K20 und K21 (Selbsthalterelais) dargestellten Befehle können mit einer SPS erzeugt und durch Relais, die eine Potentialtrennung ermöglichen, oder direkt mit 24 V Signalen an die Anschlüsse des Stromrichters übertragen werden. Es gibt keine zwingende Notwendigkeit, festverdrahtete Signale zu verwenden. Diese Befehle können auch über eine serielle Verbindung übertragen werden. Durch Wahl einer der beiden Möglichkeiten für die einzelnen Signale kann auch eine Mischlösung realisiert werden.

- b: **Erzeugung von Steuer- und Überwachungssignalen:**

Das Hauptschütz K1 für den Ankerstromkreis wird von einem Schwachstromkontakt auf der Elektronik-Einspeisekarte gesteuert. Der Status dieses Schützes wird vom Stromrichter über Binäreingang 3 überprüft. Das Feldversorgungsschütz K3 wird durch Hilfskontakt K11, der mit dem Binärausgang des Stromrichters verbunden ist, gesteuert. Die Binärausgänge bestehen aus Relaistreibern, die jeweils ca. 50 mA ausgeben und einer Strombegrenzung von ca. 160 mA für alle Ausgänge. Die Schütze K6 und K8 steuern die Lüfter des Antriebssystems. Sie werden von Hilfskontakt K10 (ähnlich K11) gesteuert. Ein Hilfskontakt des Leistungsschalters F6, der die Versorgung des Motorlüfters überwacht, ist mit K6 in Reihe geschaltet. Zur Überwachung der Versorgung des Stromrichter-Lüfters ist der Kontakt des Temperaturfühlers mit K8 in Reihe geschaltet. Die Hilfskontakte K6 und K8 werden zur Überwachung des Status der Lüftereinspeisung durch den Stromrichter verwendet und an die Binäreingänge 1 und 2 angeschlossen. Die Funktion von K15 wird im nächsten Abschnitt beschrieben.

- c: **Stopmodus zusätzlich zu EIN/AUS und START/STOP:**

In diesem Abschnitt wird die Reaktion des Antriebs beschrieben, wenn der Eingang EMERGENCY_STOP (906) oder COAST_STOP (905) aktiviert wird. Die für diese Erläuterung verwendete externe Verdrahtung ist nur als Beispiel zu verstehen!

Für EMERGENCY STOP (Not-Halt) sind andere Voraussetzungen zu berücksichtigen. Diese Beschreibung konzentriert sich auf die Funktionalität und berücksichtigt keine speziellen, für den Typ der Maschine geltenden Sicherheitsbedingungen.

Wenn in diesem Fall Not-Aus gedrückt wird, wird die Meldung über Binäreingang 5 an den Stromrichter übertragen. Der Stromrichter reagiert entsprechend der programmierten Funktion (über eine Rampe anhalten, Stromgrenze oder Austrudeln). Wenn der Stromrichter den Antrieb nicht innerhalb der an K15 eingestellten Zeit zum Stillstand bringt, schaltet der Hilfskontakt die Steuerspannung aus. Daraufhin werden das Hauptschütz K1 und alle anderen abgeschaltet. Das kann zum Ausfall von Komponenten führen (*siehe Bedienungsanleitung*). Dieses Risiko kann durch Einbau einer weiteren Zeitverzögerung (grau unterlegt) vermindert werden. Hierdurch wird ein anderer Stopmodus möglich.

- Mit dem Not-Aus-Signal wird die Rampenfunktion im Stromrichter in der zuvor beschriebenen Weise aktiviert. Wenn der Antrieb innerhalb der von K15 vorgegebenen Zeit zum Stillstand kommt, schaltet der Stromrichter das Hauptschütz K1 ab. Wenn der Stromrichter den Antrieb nicht innerhalb der festgelegten Zeit zum Stillstand bringt, aktiviert K15 die Funktion ELECTRICAL DISCONNECT mit der durch K16 festgelegten Zeitverzögerung. Diese Meldung wird über einen freien Binäreingang an den Stromrichter übertragen. Dieser Eingang muss auf den Eingang COAST_STOP der Antriebslogik gelegt werden. Der Eingang COAST_STOP bringt den Strom so schnell wie möglich auf Null. Die Verzögerungszeit von K16 muss etwas höher liegen als die vom Stromregler benötigte Zeit, um den Strom auf Null zu bringen. Nach Ablauf der Zeit K16 wird die Steuerspannung abgeschaltet und alle Schütze fallen ab.
- Muss die Drehzahl des Antriebs nicht berücksichtigt werden, kann die Funktion ELECTRICAL DISCONNECT direkt initialisiert werden, die über K16 den Antrieb abschaltet.

- d: **Schalten des Hauptschützes nur durch die Steuerung:**

Diese Betriebsart wird nicht als Standard-Ein- und Ausschaltreihenfolge empfohlen. Manchmal ist es jedoch einfacher, die Handhabung des Netzschatzes beizubehalten (Modernisierung von Antrieben; Sicherheitskonzepte der gesamten Maschine, usw.) und so zu belassen, wie sie sich ggf. über Jahre bewährt hat, auch wenn die gesamte Sequenz im Stromrichtergerät realisiert ist. In solchen Fällen sollten die folgenden Punkte beachtet werden:

- Es wird angenommen, dass der Befehl von der Steuerung als Relaiskontakt in Reihe mit K1 liegt (unterhalb der Klemmen X96: 1 und 2) oder in Reihe mit dem Hilfskontakt K16 oder er ersetzt K16 komplett.
- Wenn das Netzschatz im generatorischen Betrieb geöffnet wird, kann es zu Bauteilefehlern kommen (*siehe Betriebsanleitung*).
- Die Steuerung erzeugt den Befehl "Hauptschütz aus". Für eine sichere Ausschaltung werden zwei Typen von Kontakten benötigt:
- Ein vorauseilender Kontakt sollte mit einem unbenutzten binären Eingang und dieser dann mit dem Signal START_INHIBIT (908) verbunden werden. Dadurch werden die Regler gesperrt und der Strom sollte dann auf Null zurück gehen. Der Stromrichter seinerseits generiert das Signal zum Abschalten des Netzschatzes unabhängig davon, ob die Funktion im Gerät benutzt wird oder nicht.
- Der normale Relaiskontakt kann dann das Netzschatz steuern.
- Abhängig vom zeitlichen Bezug der einzelnen Signale kann es vorkommen, dass Alarm- oder Fehlermeldungen erscheinen. Diese müssen entweder per RESET quittiert oder umgangen werden, z.B. durch die Auto Reclosing Funktion.

- **Ablauf**

Wenn der EIN-Befehl an den Stromrichter ausgegeben wird und kein Fehlersignal aktiv ist, schließt der Stromrichter das Lüfter-, Feld- und Hauptschütz, prüft die Versorgungsspannung und den Status der Schütze und gibt, wenn keine Fehlermeldungen anstehen, die Regelung frei und wartet auf den Start-Befehl. Wenn der Start-Befehl gegeben ist, wird der Drehzahl-Sollwert freigegeben und der Drehzahlregelungsmodus ist aktiv (Einzelheiten hierzu *siehe Software-Beschreibung*).

6 Sicherheits- und Anwendungshinweise



für Antriebsstromrichter DCS / DCF / DCR

(gemäß: Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG)

deutsch

1. Allgemein

Während des Betriebes können Antriebsstromrichter ihrer Schutzart entsprechend spannungsführende, blanke, gegebenenfalls auch bewegliche oder rotierende Teile, sowie heiße Oberflächen besitzen.

Bei unzulässigem Entfernen der erforderlichen Abdeckung, bei unsachgemäßem Einsatz, bei falscher Installation oder Bedienung, besteht die Gefahr von schweren Personen- oder Sachschäden.

Weitere Informationen sind der Dokumentation zu entnehmen.

Alle Arbeiten zum Transport, zur Installation und Inbetriebnahme sowie zur Instandhaltung sind von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen (IEC 364 bzw. CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC 664 oder DIN VDE 0110 und nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten).

Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser grundsätzlichen Sicherheitshinweise sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Antriebsstromrichter sind Komponenten, die zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen bestimmt sind.

Bei Einbau in Maschinen ist die Inbetriebnahme der Antriebsstromrichter (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/392/EWG (Maschinenrichtlinie) entspricht; EN 60204 ist zu beachten.

Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) ist nur bei Einhaltung der EMV-Richtlinie (89/336/EWG) erlaubt.

Die Antriebsstromrichter erfüllen die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG. Die harmonisierten Normen der Reihe prEN 50178/DIN VDE 0160 in Verbindung mit EN 60439-1/ VDE 0660 Teil 500 und EN 60146/ VDE 0558 werden für die Antriebsstromrichter angewendet.

Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Leistungsschild und der Dokumentation zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

3. Transport, Einlagerung

Die Hinweise für Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung sind zu beachten.

Klimatische Bedingungen sind entsprechend prEN 50178 einzuhalten.

4. Aufstellung

Die Aufstellung und Kühlung der Geräte muss entsprechend den Vorschriften der zugehörigen Dokumentation erfolgen.

Die Antriebsstromrichter sind vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen. Insbesondere dürfen bei Transport und Handhabung keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden. Die Berührung elektronischer Bauelemente und Kontakte ist zu vermeiden.

Antriebsstromrichter enthalten elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die leicht durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können. Elektrische Komponenten dürfen nicht mechanisch beschädigt oder zerstört werden (unter Umständen Gesundheitsgefährdung!).

5. Elektrischer Anschluss

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Antriebsstromrichtern sind die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. VBG 4) zu beachten.

Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z.B. Leitungsquerschnitte, Absicherungen, Schutzleiteranbindung). Darüberhinausgehende Hinweise sind in der Dokumentation enthalten.

Hinweise für die EMV-gerechte Installation - wie Schirmung, Erdung, Anordnung von Filtern und Verlegung der Leitungen - befinden sich in der Dokumentation der Antriebsstromrichter. Diese Hinweise sind auch bei CE-gekennzeichneten Antriebsstromrichtern stets zu beachten. Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Herstellers der Anlage oder Maschine.

6. Betrieb

Anlagen, in die Antriebsstromrichter eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen, z.B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw. ausgerüstet werden. Veränderungen der Antriebsstromrichter mit der Bediensoftware sind gestattet.

Nach dem Trennen der Antriebsstromrichter von der Versorgungsspannung dürfen spannungsführende Geräteteile und Leistungsanschlüsse wegen möglicherweise aufgeladener Kondensatoren nicht sofort berührt werden. Hierzu sind die entsprechenden Hinweisschilder auf dem Antriebsstromrichter zu beachten.

Während des Betriebes sind alle Abdeckungen und Türen geschlossen zu halten.

7. Wartung und Instandhaltung

Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.

Diese Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!

7 Kurzinbetriebnahme

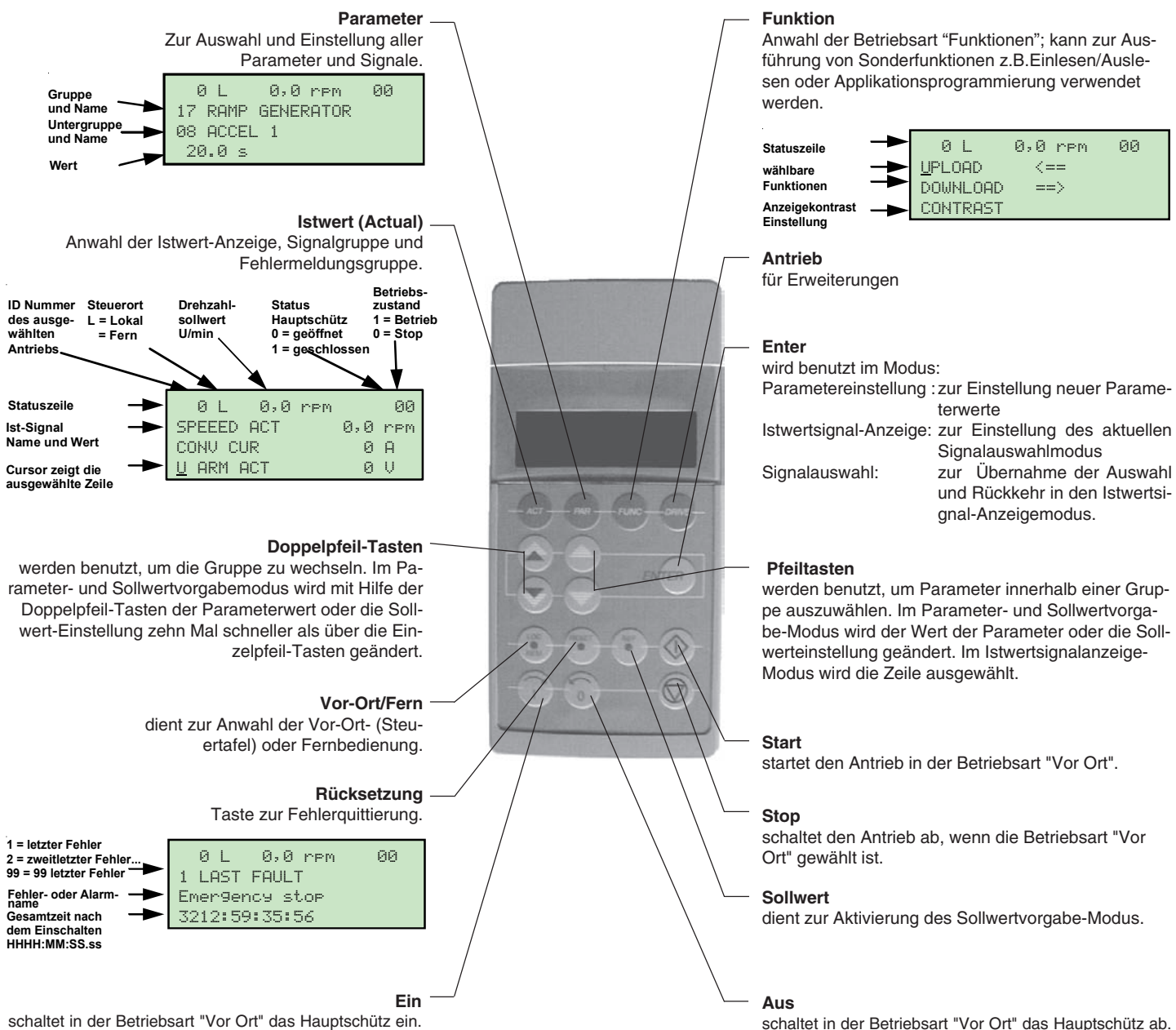
Bedienung des Panels

Panel (Bedien- und Anzeigeeinheit)

Die CDP 312 Bedien- und Anzeigeeinheit kommuniziert mit dem Stromrichter über eine serielle Verbindung gemäß RS 485 Standard mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 9,6 kBaud. Sie ist eine Option für den Stromrichter. Nach Abschluss der Inbetriebnahme wird das Panel zur Diagnose nicht unbedingt benötigt, da zur Anzeige von Fehlern eine 7-Segment-Anzeige im Grundgerät vorhanden ist.

Ausstattung

- 16 Folien-Drucktasten in drei Funktionsgruppen
- LCD-Anzeige mit vier Zeilen à 20 Zeichen
- Sprache: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- Optionen für CDP 312:
 - Kabel zur Benutzung abgesetzt vom Stromrichter
 - Türeinbausatz zur Montage des Panels in der Schranktür



Die Funktionstasten und diverse Anzeigen auf der abnehmbaren Steuertafel. Damit kann auch dasselbe Programm in verschiedene Stromrichter geladen werden.



Hochspannungsgefahr: Dieses Symbol warnt vor Hochspannungen, die zu Verletzungen von Personen und/oder Schäden an Geräten führen können. Der Text neben diesem Symbol beschreibt ggf. Möglichkeiten zur Vermeidung dieser Gefahr.



Allgemeine Warnung: Dieses Symbol warnt vor nichtelektrischen Gefahren, die zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen von Personen und/oder Schäden an Geräten führen können. Der Text neben diesem Symbol beschreibt ggf. Möglichkeiten zur Vermeidung dieser Gefahr.



Warnung vor elektrostatischer Entladung: Dieses Symbol warnt vor elektrostatischen Entladungen, die zu Schäden an Geräten führen können. Der Text neben diesem Symbol beschreibt ggf. Möglichkeiten zur Vermeidung dieser Gefahr.

Allgemeine Hinweise

- Diese Kurzinbetriebnahme bezieht sich auf *Kapitel 6 Anschlusschaltbild* dieser Druckschrift.
- Sicherheitshinweise** - siehe *vorne im Kapitel*
- Empfehlungen Motor- und Feldspannungen (siehe *Systembeschreibung / Betriebsanleitung*).
- Gemäß DIN 57100 Teil 727 / VDE 0100 Teil 727 sind Vorkehrungen zu treffen um den Antrieb z.B. im Gefahrenfalle still setzen zu können. Die binären Eingänge des Gerätes oder das Bedienpanel reichen dazu als alleinige Maßnahme nicht aus!

Parametereingabe

Beispiele für die Parametereingabe:

- 501** = Motornennspannung (anlagenabhängigen Wert) eingeben
11202 = SAVE MOT1 SET (Einstellung auswählen)
1201 = ARM. AUTOTUNING (Einstellung auswählen)

1 Vorbereitende Arbeiten

- Gerät auf eventuelle Schäden überprüfen!
- Gerät montieren und verdrahten
- Speisespannungsebene / Nennwert korrekt für Elektronik und Lüfter?
- Speisespannungsebene / Nennwert korrekt für Ankerstromrichter?
- Speisespannungsebene / Nennwert korrekt für Feldversorgung?
- Verdrahtung / Querschnitte, etc korrekt ?
- NOT-AUS funktionstüchtig ?



2 Normieren von geräteinternen Signalen

- Wenn zum Datenaustausch mit dem Gerät eine serielle Schnittstelle beutzt werden soll, so ist zunächst die optische Verbindung zwischen Stromrichter und Feldbusadapter durch Abziehen der Kabel an V260 aufzutrennen.
- Elektronikspannungsversorgung zuschalten
- 522** = German
- 501** = Motornennspannung
- 502** = Motornennstrom
- 507** = Netznennspannung
- bei Geräten größer 2050 A: siehe *Handbuch Betriebsanleitung*

3 Voreinstellung Feldversorgungsgerät

- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten
- Stimmt Phasenfolge (kein F38)?
- 506** ggf. ändern

ungeregeltes Feld mit:
SDCS-FEX-1

- 505**=DIODE FIELD EXCIT

geregeltes Feld mit:
SDCS-FEX-2

DCF 503A / 504A

- 505**=FEX2 OR FEX3
- 503**=Motornennfeldstrom
- 1305**=Untererregungsmeldung

geregeltes Feld mit:
DCF 501B / DCF 502B

siehe *Handbuch Betriebsanleitung*

- Leistung über Eingang ON/OFF abschalten
- 11202** = SAVE MOT1 SET (Einstellung sichern)



4 Stromreglerselbststeinstellung

- 1201** = ARM. AUTOTUNING
- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten
- Antrieb starten über Eingang RUN innerhalb der nächsten 20 s

wenn im Display **NOT ACTIVATED** (Panel) erscheint, wurde die Aktion richtig beendet; Antrieb stoppen; fließt trotzdem Ankerstrom Wert der n_{min} Meldung (**2201**) erhöhen

- Leistung / Antrieb über Eingänge abschalten
- 11202**=SAVE MOT1 SET (Einstellung sichern)

wenn im Display ein anderer Text erscheint, wurde die Aktion nicht richtig beendet:

siehe *Handbuch Betriebsanleitung*

5 Drehzahlwertabgleich

- **2102** = EMF SPEED ACT
- **1001** = CONSTANT FIELD
- **2103** = gewünschte Drehzahl / bzw. Motortypenschild
- **1701** = 12516 (interne Sollwertquelle aktiviert)
- **12516** = 2000 (interner Sollwert = 10% von **501**)
- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten
- Antrieb starten über Eingang RUN; Antrieb sollte jetzt mit 10% Nennspannung drehen

analoger Tacho:

- Meßgerät anschließen an:
 - an X3: (PS5311 → X1:) 1...3
 - + an X3: (PS5311 → X1:) 4
 Meßwert muss positives Vorzeichen haben!
- richtiger Eingang für Tacho ?
- Potentiometer R9, R48, R2716 auf Linksanschlag?
- Leistung abschalten; Antrieb trudelt aus
- **101** = TACHO VOLT. +/-10
- **2102** = ANALOG TACHO
- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten; Antrieb sollte drehen
- Drehzahl mit R9, R48, R2716 auf 10% n_{max} einstellen
- Antrieb stoppen über Eingang RUN, Leistung über Eingang ON/OFF abschalten
- **11202** = SAVE MOT1 SET (Einstellung sichern)

6 Abgleich Feldversorgungsgerät und EMK-Regler

Feinjustage Drehzahlwert

Konstantfeldstrom-Regelung:

- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten; Antrieb starten über Eingang RUN
- **12516** = langsam bis auf 20000 $\hat{=}$ 100% erhöhen; dabei Motorspannung messen; sie darf die empfohlene Motorspannung nicht überschreiten!
- Drehzahl mit Handtacho messen; ggf mit R9, R48, R2716 korrigieren; dabei auf Motorspannung achten (siehe oben)
- **12516** = 0
- Leistung abschalten und Antrieb damit stoppen
- **11202** = SAVE MOT1 SET (Einstellung sichern)

Feldschwächregelung mit Stellbereich < 1:1,5:

- **1001** = EMF, NO FIELD REV
- **1012** = Feldschwächeinsatzdrehzahl gemäß Motortypenschild
- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten; Antrieb starten über Eingang RUN
- **12516** = langsam bis auf 20000 $\hat{=}$ 100% erhöhen; dabei Motorspannung / Drehzahl messen; sie darf die empfohlene Motorspannung / Drehzahl nicht überschreiten! siehe auch *Handbuch Betriebsanleitung*
- Drehzahl mit Handtacho messen; ggf mit R9, R48, R2716 korrigieren; dabei auf Motorspannung achten (siehe oben)
- **12516** = 0
- Leistung abschalten und Antrieb damit stoppen
- **11202** = SAVE MOT1 SET (Einstellung sichern)

Drehgeber (Pulsgeber):

- Verdrahtung prüfen; Signal **12104** muß stetig größer werden
- Leistung abschalten; Antrieb trudelt aus
- **2101** = Anzahl Drehgeberimpulse
- **2102** = ENCODER A++, B++
- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten; Antrieb sollte mit 10% von 2103 drehen

EMK - Regelung:

- Antrieb sollte mit 10% drehen

7 Abgleich Drehzahlregler sowie Feinabgleich EMK-Regler und Stromregler

- **1701** = 11206 (Wechsel zwischen POT1 und POT2 aktiviert)
- **1708** = 0,1s (Hochlaufzeit)
- **1709** = 0,1s (Runterlaufzeit)
- **1204** = 10% ... 20% n_{max} (POT1; 20000 $\hat{=}$ 100% n_{max})
- **1205** = 0 (POT2)
- **1206** = gemäß notwendiger Testbedingung (PERIOD)
- Leistung über Eingang ON/OFF zuschalten
- Antrieb starten über Eingang RUN; Antrieb sollte mit Drehzahlen entsprechend POT1 / POT2 drehen
- **2014 / 2018** gewünschtes Reglerverhalten einstellen

nur wenn Feinabgleich EMK-Regler oder Feinabgleich Stromregler erfolgen soll:
siehe *Handbuch Betriebsanleitung*

- **1204** = 0
- **1205** = 0
- Antrieb stoppen über Eingang RUN, Leistung über Eingang ON/OFF abschalten
- **1701** = **11903**
- **11202** = SAVE MOT1 SET (Einstellung sichern)

8 Regelgerät auf Anlagenbedingungen anpassen

Konventionelle Ansteuerung

- Ansteuerung über serielle Schnittstelle:
- **1214** = MACRO 4 (Verknüpfung der Ein-/ Ausgänge gemäß Feldbusapplikation)
- Alarne A101 und A102 können erscheinen; quittieren über RESET
- Optische Verbindung Feldbusadapter - Stromrichter an V260 wieder herstellen
- **4002** bis **4015** = Einstellung gemäß verwendetem Feldbusadapter
- **11202** = SAVE MOT1 SET
- Elektronikversorgung des DCS 500B und des Feldbusadapters aus- und wieder einschalten
- Kommunikation zwischen Steuerung und DCS 500B aufbauen; NOT-HALT über Klemme X4:5 ist aktiv; weiterführende Hinweise siehe *Manual Description of drive-specific serial link interconnections*

- Sollwertintegrator
- Binäre Ein- und Ausgänge
- Grenzwertmeldungen
- Zusatzfunktionen
- etc.

Ende der Kurzinbetriebnahme

8 Statusmeldungen

Kategorien von Meldungen und Anzeigemöglichkeiten

Die Thyristorstromrichter der Baureihen **DCS 500B / DCF 500B** geben allgemeine Meldungen / Einschaltfehler / Fehler- und Alarm-Meldungen mit Hilfe einer Siebensegment-Anzeige auf der Rechner-Karte SDCS-CON-x aus. Die Meldungen erscheinen als Kennzahlen (Codes). Bei mehrsteligen Codes werden die Buchstaben / einzelnen Ziffern nacheinander 0,7 sec lang angezeigt.
Zusätzlich sind in Verbindung mit dem LC-Display der Anzeige- und Bedieneinheit CDP 31x die Fehler- und Alarm-Meldungen sowie die Status-Meldungen im Klartext verfügbar.

Allgemeine Meldungen

Sie erscheinen nur auf der Siebensegment-Anzeige der Rechner-Karte SDCS-CON-x.

	Beschreibung	Bemerkung
8	Programm läuft nicht	(1)
.	Normalzustand, keine Fehler-/Alarmmeld.	
L	Anzeige beim Laden einer anderen Firmware in den Antrieb	

(1) Geräte elektrisch aus- und wieder einschalten; tritt der Fehler erneut auf, die Karten SDCS-POW-1 u. SDCS-CON-x überprüfen und ggf. austauschen.

Einschaltfehler (E)

Einschaltfehler erscheinen nur auf der Siebensegment-Anzeige der Rechner-Karte SDCS-CON-x. Der Antrieb lässt sich nicht starten.

	Beschreibung	Bemerkung
E1	Fehler im ROM-Test	(1)
E2	Fehler im RAM-Test	(1)
E3	TC-Verbindungs-Karte fehlt (nicht bei Software-Version S21.1xx)	
E4	Kommunik.-Karte SDCS-COM-x fehlerhaft	(2)
E5	Kein Programm für Steuerung u. Regelung im Speicher	(3)
E6	ASIC nicht O.K.	(1)
E7	Parameter-FLASH Identifizierung fehlgeschlagen	(1)

(1) Geräte elektrisch aus- und wieder einschalten; tritt der Fehler erneut auf, die Karten SDCS-POW-1 u. SDCS-CON-x überprüfen und ggf. austauschen.

(2) Kommunikations-Karte überprüfen, richtig aufstecken und ggf. austauschen.

(3) Firmware neu laden.

Fehler-Meldungen (F)

Fehler-Meldungen erscheinen auf der Siebensegment-Anzeige der Rechner-Karte SDCS-CON-x als Code **F . .** sowie auf dem LC-Display der Anzeige- und Bedieneinheit CDP 31x als Text. Alle Fehler-Meldungen - mit Ausnahme von **F 17**, **F 18** und **F 44** - sind (nach Fehlerbeseitigung) rücksetzbar; **F 20** ist selbstrücksetzend, wenn die Kommunikation zuvor wieder hergestellt wurde. Zum Rücksetzen (RESET) von Fehler-Meldungen sind die folgenden Schritte notwendig:

- Wegnahme des ON/OFF- und RUN-Befehls
- Beseitigung der Fehlerursache
- Fehlerquittierung über RESET Befehl am Panel CDP 31x oder durch kurzzeitiges Setzen des Befehls RESET über binären Eingang / serielle Schnittstelle
- Je nach Anlagenbedingungen den ON/OFF- und RUN-Befehl neu generieren.

Fehler-Meldungen führen zur Wegnahme des Signals **[10910]**, bzw. zum kompletten oder teilweisen Abschalten des Antriebs.

Alarm-Meldungen (A)

Alarm-Meldungen erscheinen auf der Siebensegment-Anzeige der Rechner-Karte SDCS-CON-x als Code **A . . .** sowie auf dem LC-Display der Anzeige- und Bedieneinheit CDP 31x als Klartext. Sie werden nur angezeigt, wenn keine Fehlermeldung aktiv ist.

Alarm-Meldungen - mit Ausnahme von **A 101** und **A 102** - führen **nicht** zur Wegnahme des Signals 10910 bzw. zum Abschalten des Antriebs.

Hinweis

Die Fehler- und Alarrrmeldung werden als Liste in Kapitel 9 mehrsprachig dokumentiert.

Statussignale

Der Status der Antriebsfunktionen (Autotuning der Regler; Werte sichern) wird von den Statussignalen 11201 und 11202 angezeigt. Der Status vom ersten und / oder zweiten Feldversorgungsgerät, der Drehmomentsteuerung und des Stromreglers wird von den Signalen 11203 bis 11205 angezeigt und werden regelmäßig von der Stromrichter-Software aktualisiert und können geprüft werden, wenn eines der drei Signale ausgewählt wird.

Abhängig vom verwendeten Gerät (CDP 31x oder CMT Tool) wird Klartext oder eine Zahl auf der Anzeige / Bildschirm angezeigt.

Diese Zahl stellt einen Code dar, der gleichwertig zum Klartext für Signal 11201 ist; für alle anderen ist es eine binär codierte Dezimalzahl (das 16-Bit Wort mit dem binären Wert für jedes Signal ist auf dezimal gewandelt).

Parameter	Code/Bit	Beschreibung / Erklärung der Signale
11201	0...49	COMMIS_STAT: Ergebnis einer Antriebsfunktion. Gibt als Rückmeldung die Statusinformation, wenn der Parameter DRIVEMODE (1201) benutzt wurde, eine Antriebsfunktion zu starten.
	50...61	Gibt als Rückmeldung die Statusinformation, wenn der Parameter DRIVEMODE (1201) benutzt wurde, die Antriebsfunktionen 3, 5 oder 6 (Selbstinstellung) zu starten.
11202	0...6	BACKUPSTOREMODE: Status dieser Betriebsart. Diese Betriebsart wird benutzt um Befehle an die Parameterhandhabung des Antriebs zu geben.
	7...17	Während der Befehlsausführung zeigt der Wert von BACKUPSTOREMODE was geschieht, oder die Fehlerursache, wenn der Befehl scheitert.
11203	--	FEXC_STATUS: Status von Field exciter 1 und 2
11204	--	TC_STATUS: Status der Drehmomentsteuerung
11205	--	BC: Stromreglerstatus. Ist der Wert von BC = 0 ist alles in Ordnung. Andernfalls zeigen die unterschiedlichen Bits von BC die Ursache für das Sperren des Stromreglers.

1 Descrizione prodotto

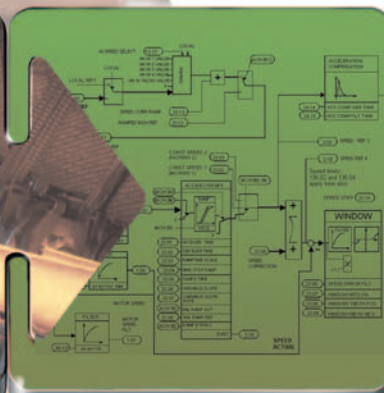
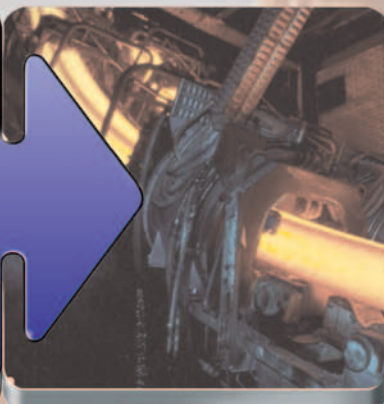
DCS 500

Convertitori digitali non rigenerativi e
rigenerativi da 25 a 5200 A DC
Da 230 a 1000 V AC trifase

TECNOLOGIA AVANZATA

APPLICAZIONI DI POTENZA

OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO



italiano

Caratteristiche standard

- Tool di messa in servizio
- Pannello di controllo
- Comuncazione seriale
- 300 blocchi funzione per programmazione in ambiente Windows
- Graphical Application Designer
- HMI (Human machine interface)
- Per alta potenza

Gamma di potenza dei convertitori DCS 500

DCS 501 convertitori non rigenerativi (2Q)

Corrente nominale continuo I_{dc} [A]	tensione collegamento sistema [V AC]						Modello
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●	●				
125	●	●					
180	●	●					
225	●	●					
245			●				C2
315	●	●					
405	●	●	●				
470	●	●					
610	●	●					
740	●	●					
900	●	●					
900			●	●			A5
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●	●	●			
1900					●		
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		A6
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					

DCS 502 convertitori rigenerativi (4Q)

Corrente nominale continuo I_{dc} [A]	tensione collegamento sistema [V AC]						Modello
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●					
110			●				
140	●	●					
200	●	●					
250	●	●					C2
270			●				
350	●	●					
450	●	●	●				
520	●	●					
680	●	●					
820	●	●					
1000	●	●					C2b
900			●	●			
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●					
1900					●		
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		A6
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					A7

Caratteristiche tecniche del convertitore DCS 500

Collegamento della sezione di potenza

Tensione di aliment. nominale: 230...1000 V AC +/- 10%, trifase

Frequenza nominale: 50 Hz o 60 Hz

Campo frequenza dinamica: 50 Hz: +/- 5 Hz; 60 Hz: +/- 5 Hz

Valori di corrente d.c.: 25...5200 A DC

Limiti ambientali del modulo convertitore

Temperatura ambiente: 0...+40°C (32...104°F)

Temperatura di magazzinaggio: -40...+55°C (-40...130°F)

Umidità relativa: 5...95% senza condensa

Grado di protezione: IP 00

Dimensioni						Dimensioni
mm			inches		kg	
H	L	P	H	L	P	
420	273	195	16,54	10,75	7,67	8
469	273	228	18,46	10,75	8,97	12
505	273	361	19,88	10,75	14,21	29
652	273	384	25,66	10,75	15,11	42
1050	510	410	41,34	20,07	16,14	110
1750	460	410	68,90	18,11	16,14	180
1750	760	570	68,90	29,92	22,44	315

Alimentazioni di campo

- Fino a 16 A unità interna (non per i convertitori A6 e A7)
- Da 25 a 520 A unità esterna

Funzioni di protezione

- errore di retroazione velocità
- sovratemperatura
- sovracarico
- sovavelocità
- velocità zero
- sovracorrente del circuito d'indotto
- ondulazione del circuito d'indotto
- sovratensione d'armatura
- minima corr. di campo
- sovracorrente di campo
- stallo motore
- Sovra- e sottotensione di rete
- Auxiliary undervoltage
- Sequenza fase di rete errata

CDP 312 panel

Pulsantiera di controllo e visualizzazione remota per:

- visualizzazione dei valori di retroazione
- impostazione parametri
- modifica struttura software
- rilevamento errori
- caricamento e trasferimento parametri
- funzionamento locale

CMT

Programma PC di messa in servizio e manutenzione in ambiente WINDOWS per:

- controllo del sistema
- messaggio in servizio
- funzioni diagnostiche
- impostazione parametri
- individuazione errori
- programmazione strutture software

Tools

GAD

Programma PC in ambiente WINDOWS per:

- disegno, modifica e creazione di funzione software mediante blocchi funzione
- schemi elettrici di documentazione

Comunicazione seriale

- PROFIBUS
- Modbus
- CANopen
- DeviceNet
- CS 31
- Modbus+
- ControlNet



I convertitori DCS500 sono disponibili in modulo o in quadro come DCA 500.

tratto da / per ulteriori informazioni:

Volantino DCS500B

3ADW000151

2 Note, brevi istruzioni CD e documentazione - Informazioni generali

La ringraziamo per l'acquisto del convertitore di potenza per azionamenti in c.c. ABB e per la fiducia accordata ai nostri prodotti.

Al fine di garantire la Sua completa soddisfazione nei nostri prodotti, abbiamo provveduto a redigere la presente brochure, con l'intento di presentare, in sintesi, i principali dati relativi al prodotto, alcune note sulla compatibilità elettromagnetica, impieghi tipici, messa in servizio e guida alla risoluzione dei guasti.

Qualora desideri ulteriori informazioni sul prodotto in questione, oltre alla presente documentazione sintetica troverà un **CD-ROM** (che fa parte integrante del presente pacchetto informativo) nelle cinque lingue principali - inglese, tedesco, italiano, spagnolo e francese - e contenente quanto segue:

Documentazione

Documentazione sui nostri prodotti delle serie:

- DCS400
- DCS500
- DCS600

La nostra documentazione si articola come segue:

Descrizione del sistema

Informazioni complete sulla struttura del sistema del convertitore di potenza in generale.

Data tecnici

Informazioni dettagliate complete di tutti i particolari sui singoli componenti, quali dimensioni moduli, schede elettroniche, ventilatori e componenti ausiliari.

Istruzioni per l'uso

Con tutte le informazioni relative a messa in servizio e manutenzione dell'intero azionamento, in forma dettagliata.

Descrizione software e blocchetti applicativi
richiesti unicamente per la programmazione dell'azionamento, disponibili solo in lingua inglese e non in formato cartaceo.

Manuale di manutenzione

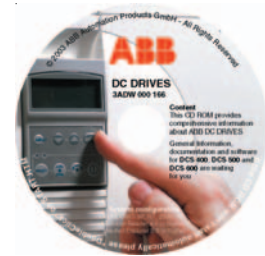
per interventi di manutenzione e riparazione sulle unità.

Inoltre, diverse **informazioni sulle applicazioni** (ad es. 12 impulsi) e **accessori tecnici**, ecc.

Requisiti di sistema per l'utilizzo del CD-ROM

- Sistema operativo WINDOWS 98, NT, 2000, XP
- ACROBAT READER 4.0 o superiore (si consiglia 5.0 - contenuto nel CD-ROM)
- INTERNET Explorer 5.0 o versione successiva

Se il CD ROM non si avvia automaticamente, fare doppio clic su **START.HTM**



Ulteriore supporto

Restiamo inoltre a Sua completa disposizione con un servizio di assistenza volto a garantire la soddisfazione del cliente - da sempre una nostra priorità assoluta.

Internet

Nella homepage di ABB all'indirizzo

www.abb.com/dc

troverete una serie di informazioni relativamente a

- prodotti in c.c.
- assistenza
- ultimi aggiornamenti
- strumenti
- download, ecc.

La invitiamo a visitare il nostro sito Web.

Contatti

Per ulteriori informazioni potrà rivolgersi alla sede **ABB Drives** locale oppure inviare una e-mail all'indirizzo:

DC-Drives@de.abb.com

indicando nome, società, indirizzo e numero di telefono. Sarà nostra premura comunicarLe tempestivamente la persona di riferimento che potrà contattare.

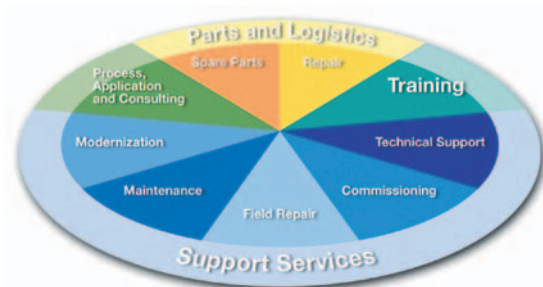
ABB DRIVE SERVICE

ABB ha creato il DRIVE SERVICE CONCEPT, con lo scopo di offrire ai nostri clienti lo stesso servizio post vendita in tutto il mondo.

Attraverso la definizione di obiettivi comuni, ruoli e modo di operare, le attività post vendita di ABB offrono servizi coerenti nella loro globalità. Per i nostri clienti questo significa :

- stessi prodotti di service disponibili in tutto il mondo
- vendita dei servizi identica ovunque
- contratti di service applicati in tutto il mondo
- conformità ed alta qualità del service

vi invitiamo a visitare la *homepage ABB drive service*
www.abb.com/drivesservices



DC Drives Worldwide Service Network

Country	Local ABB Service	Town	Service Phone No.
Argentina	Asea Brown Boveri S.A.	BUENOS AIRES	+54 (0) 12 29 55 00
Australia	ABB	NOTTING HILL	+61 (0) 3 85 44 00 00
Austria	ABB AG	WIEN	+43 1 60 10 90
Belgium	ABB N.V.	ZAVENTEM	+32 27 18 64 86 +32 27 18 65 00 - 24h service
Brazil	ABB Ltda.	OSASCO	+55 (0) 11 70 84 91 11
Canada	ABB Inc.	SAINT-LAURENT	+1 51 48 32 65 00
China	ABB China Ltd	BEIJING	+86 10 84 56 66 88
Czech Republic	ABB S.R.O.	PRAHA	+42 2 22 83 23 60
Finland	ABB Oy Service	KUUSANKOSKI	+35 8 10 22 51 00
Finland	ABB Oy Product Service	HELSINKI	+35 8 10 22 20 00
Finland	ABB Oy Service	NOKIA	+35 8 10 22 51 40
France	ABB Automation ABB Process Industry	MASSY DECINES	+33 1 64 47 64 26 +33 4 72 05 40 76
Germany	ABB Process Industries	MANNHEIM	+49 18 05 12 35 80
Greece	ABB SA	METAMORPHOSSIS	+30 1 02 89 16 51
Ireland	ABB Ireland Ltd.	TALLAGHT	+35 3 14 05 73 00
Italy	ABB	MILAN	+39 02 90 34 73 91
Korea, Republic	ABB Ltd., Korea	CHONAN	+82 (0) 4 15 29 22
Malaysia	ABB Malaysia Sdn. Bhd.	KUALA LUMPUR	+60 3 56 28 42 65
Mexico	ABB Sistemas S.A. DE C.V.	TLALNEPANTLA	+52 53 28 14 00
Netherlands	ABB B.V.	ROTTERDAM	+31 1 04 07 88 66
New Zealand	ABB Service Ltd	AUCKLAND	+64 92 76 60 16
Poland	ABB Centrum IT Sp.zo.o	WROCLAW	+48 4 26 13 49 62
Russia	ABB Automation LLC	MOSCOW	+7 09 59 56 05 44
Switzerland	ABB AG	DÄTTWIL	+41 5 85 86 87 86
Singapore	ABB Industry Pte Ltd	SINGAPORE	+65 67 76 57 11
Slovakia	ABB Elektro s.r.o.	BANSKA BYSTRICA	+42 12 49 26 63 69 +42 12 49 26 61 11
South Africa	ABB South Africa (Pty) Lt	JOHANNESBURG	+27 1 16 17 20 00
Spain	ABB Automation Products	BARCELONA	+34 9 37 28 87 00 +34 9 37 28 73 00
Taiwan	ABB Ltd.	TAIPEI 105	+88 62 25 77 60 90
Thailand	ABB Limited	SAMUTPRAKARN	+66 27 09 33 46
Turkey	ABB Elektirk Sanayi A.S	ISTANBUL	+90 2 16 36 52 90
USA	ABB Industrial Products	NEW BERLIN	+1 26 27 85 32 00
Venezuela	ABB S.A.	CARACAS	+58 (0) 22 38 24 11 / 12

Ulteriori pubblicazioni

italiano

	Public. number	Lingua						
		E	D	I	ES	F	SW	CN
DCS 500B Quick Guide + CD	3 ADT 645 063							
DCS 500B								
Volantino DCS 500B	3 ADW 000 151	x	x	x	x	x		
Winding with the DCS 500	3 ADW 000 058	x	x					
Flyer Easy Drive	3 ADW 000 071	x	x					
Descrizione del sistema DCS 500B	3 ADW 000 066	x	x	x	x	x		
Technical data (old)	3 ADW 000 054	x						
Dati tecnici (nuovo)	3 ADW 000 165	x	x	x	x	x		
Istruzioni per l'uso DCS 500B	3 ADW 000 055	x	x	x	x	x	x	x
Software description DCS 500B	3 ADW 000 078	x						x
Application Blocks	3 ADW 000 048	x						
Technical Guide	3 ADW 000 163	x						
Service Manual	3 ADW 000 093	x	x					
Planning and Start-up for 12-Pulse converters	3 ADW 000 040	x						
CMA-2 Board	3 ADW 000 136	x						
Flyer Hard – Parallel	3 ADW 000 153	x						
CMT Tool	3 ADW 000 141	x						
DDC Tool	3 ADW 000 142	x						
GAD Tool, version 2.44-1	DCINF00051	x						
Drive-specific serial link interconnect.	3 ADW 000 086	x						
Installation according to EMC	3 ADW 000 032	x						
DCA 500B / 600								
Flyer DCA 500B / 600	3 ADW 000 183	x	x					
System description DCA 500B / 600	3 ADW 000 121	x	x					
Installation of DCA 500B / 600	3 ADW 000 091	x	x					
DCR 500								
Flyer DCR	3 ADW 000 007	x	x					
DCR Manual	3 ADW 000 092	x						
Serial interfaces								
Installation and Start-up Guide NCSA-01 (AC31)	3 AFY 58920029	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCSA-01 (AC31)	3 ADW 000 043	x						
Installation and Start-up Guide NCAN-02 (CANopen)	3 BFE 64254154 3 BFE 64484133	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NCAN-02 (CANopen)	3 ADW 000 149	x						
Installation and Start-up Guide NCNA-01 (ControlNet)	3 AFY 64498908	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCNA-01 (ControlNet)	3 ADW 000 176	x						
Installation and Start-up Guide NDNA-02 (DeviceNet)	3 AFY 58919829 3 AFY 64484141	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NDNA-02 (DeviceNet)	3 ADW 000 150	x						
Installation and Start-up Guide NMBA-01 (MODBUS)	3 AFY 58919772	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBA-01 (MODBUS)	3 ADW 000 051	x						
Installation and Start-up Guide NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 AFY 58919802	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 ADW 000 168	x						
Installation and Start-up Guide NPBA-12 (PROFIBUS)	3 BFE 64341588 3 BFE 64459708	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NPBA-12 (PROFIBUS)	3 ADW 000 156	x						
DCS 500 B and AC 70 or FCI (CI810)/AV 400	DCINF00059	x						

3 Note sulla compatibilità elettromagnetica

Il seguente paragrafo descrive la selezione di componenti elettrici in conformità alla normativa EMC.

Lo scopo di tale normativa, com'è implicito nel nome, consiste nell'assicurare la compatibilità elettromagnetica con altri prodotti e sistemi. Tale normativa è volta a garantire che le emissioni dal prodotto in esame siano al di sotto del livello che potrebbe danneggiare l'immunità all'interferenza di altri prodotti.

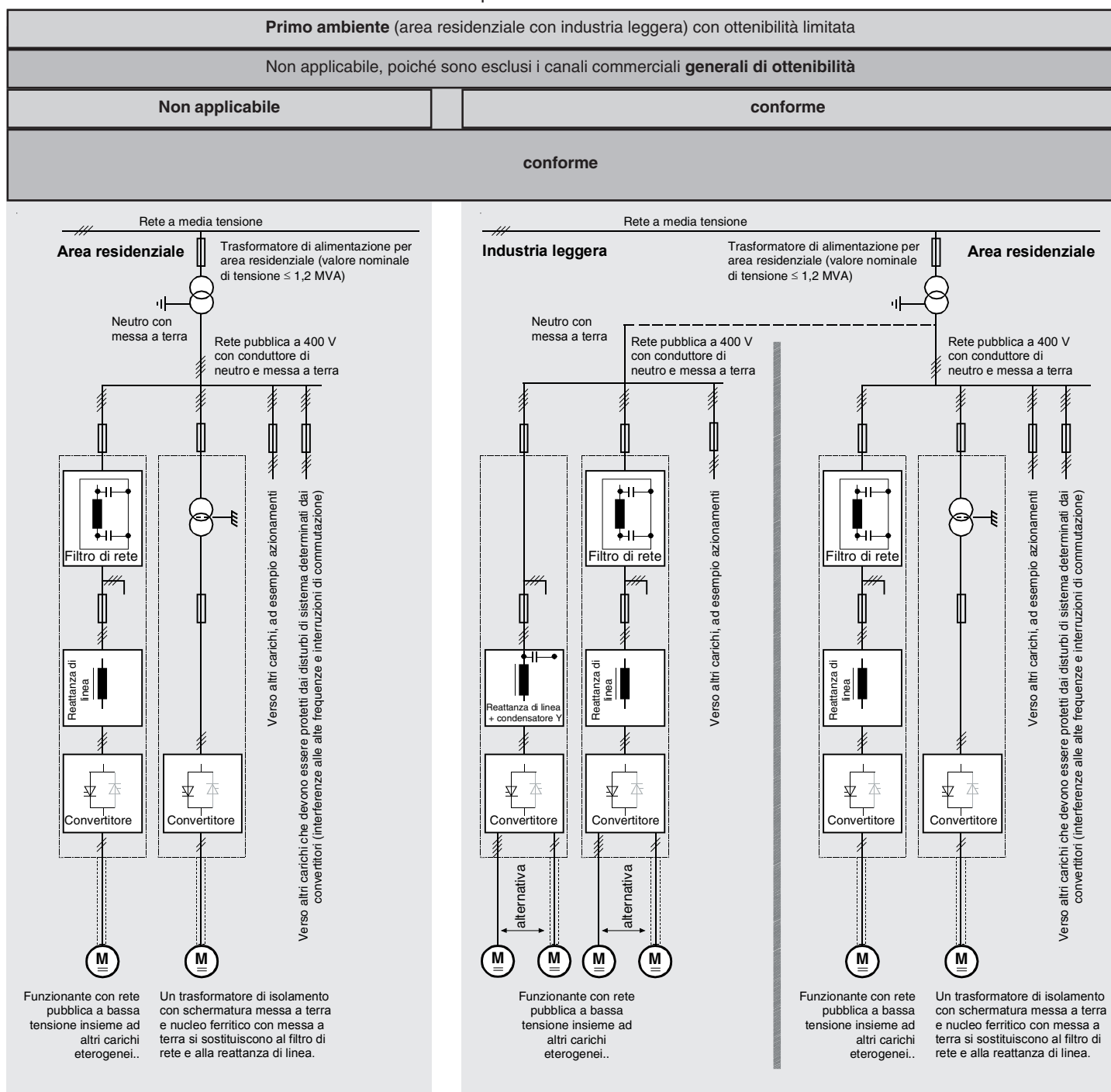
Nell'ambito della normativa EMC vanno considerati due aspetti:

- **l'immunità alle interferenze** del prodotto
- le effettive **emissioni** del prodotto

La normativa EMC prevede che gli aspetti relativi alla compatibilità elettromagnetica siano valutati già nella fase di sviluppo del prodotto; tuttavia non è possibile predeterminare il grado di compatibilità elettromagnetica di un prodotto, poiché esso può essere misurato solo quantitativamente.

Nota relativa alla conformità elettromagnetica

La procedura di conformità è responsabilità congiunta del fornitore del convertitore e del produttore della macchina o sistema che lo utilizza, in base alla rispettiva responsabilità nell'espansione delle apparecchiature elettriche considerate.



Classificazione

Per assicurare la conformità agli obiettivi di protezione della legge tedesca sulla compatibilità elettromagnetica (EMVG) in sistemi e macchine, devono essere rispettate le seguenti norme sulla compatibilità elettromagnetica:

Norma di prodotto EN 61800-3

Norma EMC per azionamenti (PowerDriveSystem), immunità alle interferenze ed emissioni in aree residenziali, zone industriali con insediamenti di industria leggera e presso stabilimenti industriali.

La norma va rispettata nell'ambito dell'UE per rispondere ai requisiti di compatibilità elettromagnetica di sistemi e macchine!

Per quanto riguarda le interferenze emesse, sono applicabili le seguenti norme:
EN 61000-6-3 Norma specifica di base per emissioni nell'ambito **dell'industria leggera** che può essere rispettata con dispositivi speciali (filtri di rete, cavi di potenza schermati) nelle gamme di potenza inferiori *(EN 50081-1).

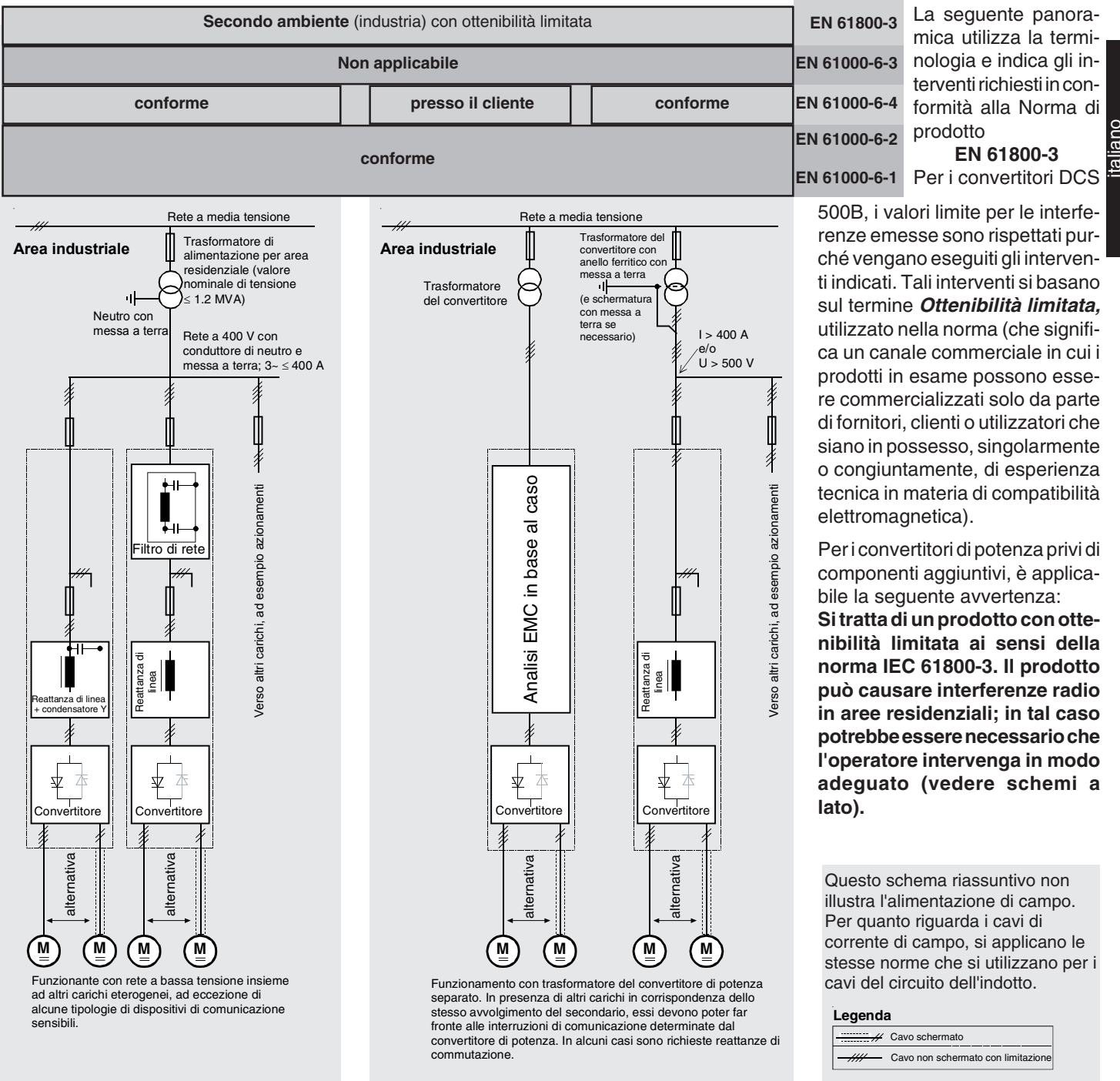
EN 61000-6-4 Norma speciale di base per le emissioni in **ambito industriale** *(EN 50081-2).

Per le interferenze emesse, sono applicabili le seguenti norme:

EN 61000-6-1 Norma specifica di base per l'immunità alle interferenze in **ariee residenziali** *(EN 50082-1)

EN 61000-6-2 Norma specifica di base per l'immunità alle interferenze in **ambito industriale**. Se si ottiene a questa norma, la norma EN 61000-6-1 viene automaticamente rispettata *(EN 50082-2).

* Gli standard generici sono messi tra parentesi.



per ulteriori informazioni:

Technical Guide
3ADW000163 - Capitolo 2.1

4 Assegnazioni funzioni standard per i morsetti

(Ingressi / Uscite digitali e analogici della SDCS-CON-2)

SDCS-CON-2		Software	Riso-luzione [bit]	Valori di ingresso/uscita Hardware	Regolabile da	Capacità di carico	Scala	Osservazioni				
X3:1	90-270 V											
2	-30...90 V											
3	-8...30 V	R2716	12 + segn.	$\pm 90\ldots 270$ V $\pm 30\ldots 90$ V $\pm 8\ldots 30$ V	R 2716/ Software		± 20 V	Tachimetrica ① ② ③ ④				
4	+	S4										
5	-											
6	+		AI1	12 + segn.	-10...0...+10 V	Software	± 20 V	Riferimento di velocità ① ② ③				
7	-	22 K	AI2	11 + segn.	-10...0...+10 V	Software	± 40 V	Riferimento di coppia ① ② ③				
8	+	+10V S1:23-24	AI3	11 + segn.	-10...0...+10 V	Software	± 40 V	Non utilizzato ① ② ③				
9	-											
10	+											
X4:1			AI4	11 + segn.	-10...0...+10 V	Software	± 40 V	Non utilizzato ① ② ③				
2												
3	0V											
4	+10V											
5	-10V											
6	0V (AOx)		AO1	11 + segn.	-10...0...+10 V	Software	≤ 5 * mA	collegamento est. p. es.di un potenz. valore nom.				
7			AO2	11 + segn.	-10...0...+10 V	Software	≤ 5 * mA					
8				analogico	± 3 V	fisso	≤ 5 * mA	velocità effettiva tensione di indotto 3 V Δ corr. nom. conv.				
9												
10	0V											
X5:1	S1: 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ChA + ChA - ChB + ChB - ChZ + ChZ - GND	Alimentazione encoder	Note								
2				Ingressi non separati galvanicamente, Impedenza = 120 Ω , se selezionato max. frequenza ≤ 300 kHz								
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
X6:1	4,75k 47,5k 10k 220n	DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7 DI8	5V/ 12V/24V	≤ 0.25 mA * ≤ 0.2 mA *								
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10	+48 V / ≤ 50 mA											
X7: 1		DO1 DO2 DO3 DO4 DO5 DO6 DO7	Valore di ingresso	Segnale definito tramite Software	Note							
2					DI1 - Ventilatore unità DI2 - Motoventilatore DI3 - Contattore principale DI4 - Libero DI5 - Arresto di emergenza DI6 - Reset DI7 - ON/OFF DI8 - Start/Stop							
3					\wedge "0" segnale \wedge "1" segnale si veda Descrizione del sistema Capitolo 2							
4												
5												
6												
7												
8	0 V											
① costante di tempo livellamento esponenziale ≤ 2 ms												
② -20...0...+20 mA se esternamente è collegata una resistenza di 500 Ω												
③ 4...20 mA in ② + funzione software												
④ Rimuovere connettore S4:1-2 e 3-4 se si utilizza SDCS-IOB-3												
* resistente ai cortocircuiti (ma un cortocircuito può determinare un malfunz. dell'azion.)												

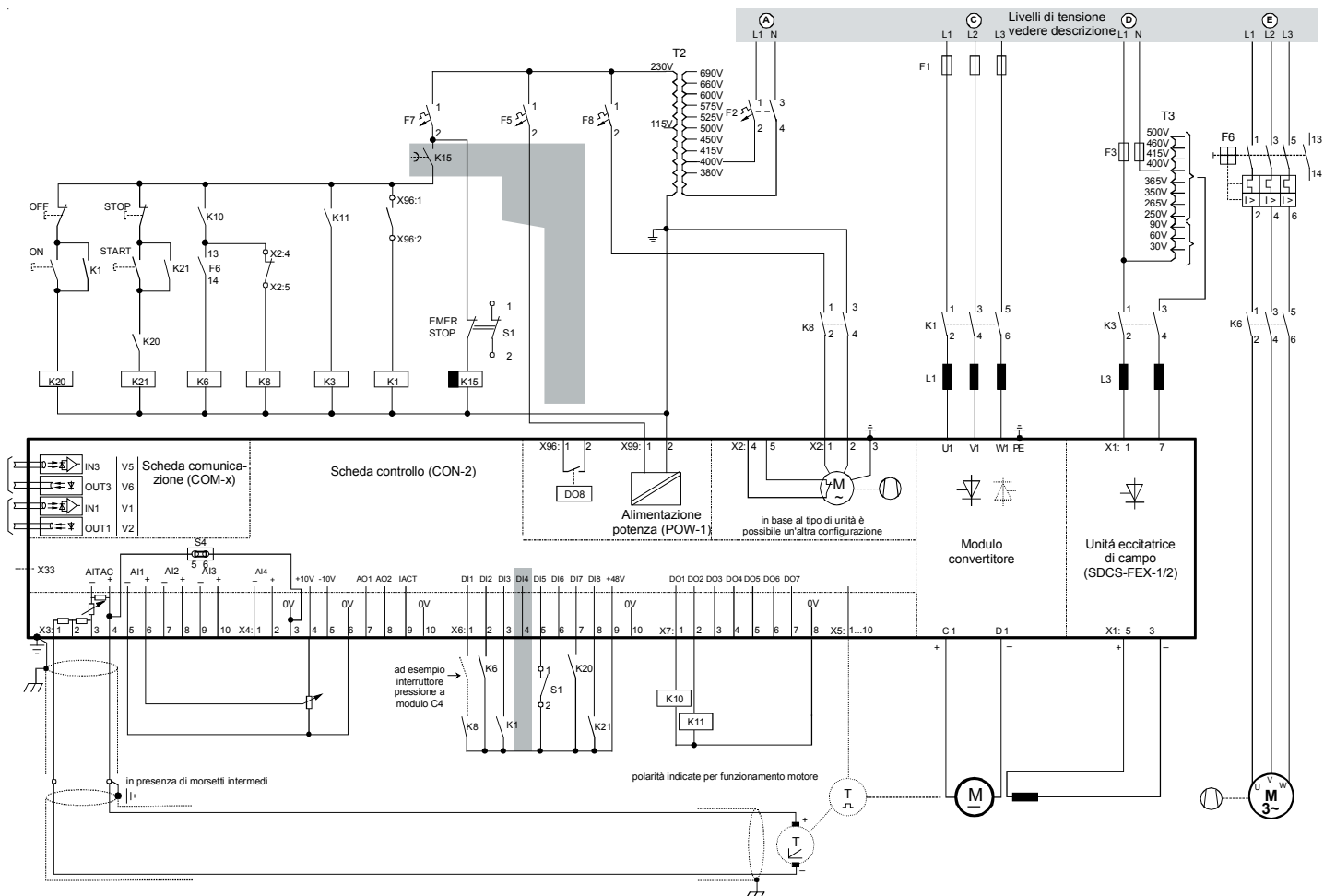
I morsetti filettati X3: ... X7:e X16: sono removibili. Per il collegamento delle morsettiera alla scheda CON-2, si consiglia di iniziare con il connettore di sinistra assicurandosi che tutti i connettori vengano posti sulla scheda nella corretta sequenza e senza spazi intermedi.

Morsetti di collegamento della scheda SDCS-CON-2

5 Schema di collegamento

Configurazione di azionamento standard con campo interno

Collegando l'azionamento in base a questo schema si ottiene la massima flessibilità e il grado più elevato di funzioni di monitoraggio standard effettuate dall'azionamento. Non sono necessarie modifiche software per adattare l'azionamento al cablaggio esterno.



Configurazione di azionamento standard con campo interno

• Selezione dei componenti

Per questo schema elettrico è stato selezionato un modello di convertitore DCS 500B da C1 / C2 / A5, con un'alimentazione di campo SDCS-FEX-1 o 2. Questa alimentazione di campo può essere utilizzata con tensione di linea fino a 500 V e produce una corrente di campo fino a 6 / 16A. Per correnti di campo maggiori utilizzare un'unità di alimentazione di campo immediatamente superiore DCF503A/504A (Per il cablaggio, si veda *Descrizione del sistema Capitolo 3.3/1*) o un'alimentazione trifase DCF 500B (Per il cablaggio, si veda *Descrizione del sistema Capitolo 3.5/2*).

• Alimentazione di potenza

Vi sono vari componenti che richiedono alimentazione di potenza:

- Sezione di potenza del convertitore: da 200 V a 1000 V, in base al tipo di convertitore; *si veda Descrizione del sistema cap. 2*
- Alimentazione di potenza dell'elettronica del convertitore: 115 V o 230 V, selezionato da ponticello
- Ventilatore raffreddamento convertitore: 230 V monofase; *si veda la sezione Dati tecnici*
- Alimentazione di campo sezione di potenza: da 115 V a 500 V; con un autotrasformatore di isolamento fino a 600 V; *si veda il Descrizione del sistema capitolo 2 e/o Dati tecnici*
- Ventilatore raffreddamento motore: in base ai requisiti locali / del produttore del motore
- Logica relè: in base ai requisiti locali

Si utilizzano i fusibili F1 in quanto i modelli di convertitore C1 e C2 non li hanno integrati. Tutti i componenti, che possono essere alimentati a 115/230 V sono stati associati e verranno forniti da un trasformatore di isolamento T2. Tutti i componenti sono impostati per un'alimentazione a 230 V o selezionati per tale livello di tensione. I diversi utenti utilizzano fusibili separati. Purché T2 abbia le corrette variazioni del rapporto, esso può essere collegato all'alimentazione di potenza utilizzata per alimentare la sezione di alimentazione del convertitore.

Lo stesso criterio vale per il circuito di alimentazione di campo. Sono disponibili due diversi tipi di trasformatori di accoppiamento. Uno può essere utilizzato per tensioni di alimentazione fino a 500 V, l'altro per tensioni fino a 690 V. Non utilizzare variazioni del rapporto del primario a 690 V con alimentazione di campo SDCS-FEX-1/2!

In base alla tensione del ventilatore del motore, la potenza può essere alimentata dalla stessa sorgente utilizzata per la sezione di potenza del convertitore. Nel caso in cui la potenza per **A**, **D** e **E** sia alimentata dalla stessa sorgente utilizzata per **C**, occorre decidere se i fusibili F1 possano o meno essere utilizzati per due finalità (protezione della sezione di potenza + alimentazione di potenza ausiliaria) o no. Occorre inoltre verificare che gli utenti possano essere alimentati con questa forma d'onda di tensione (si veda *Descrizione del sistema Capitolo 2 Induttanze di rete*) prima del collegamento a **C**. Se il convertitore è alimentato direttamente da un trasformatore del convertitore ad alta tensione in corrispondenza di **C**, nella configurazione dell'azionamento occorre tenere conto di altre condizioni (ulteriori dettagli saranno forniti su richiesta).

tratto da / per ulteriori informazioni:
Descrizione del sistema
3ADW000066 - Capitolo 3

- **Controllo**

La logica del relè può essere suddivisa in tre parti:

a: Generazione del comando ON/OFF e START/STOP:

I comandi rappresentati da K20 e K21 (relè di interfaccia blocco) può essere generato da un PLC e trasferito ai morsetti del convertitore mediante relè, che produce isolamento galvanico, o utilizzando direttamente segnali a 24 V. Non è prettamente necessario utilizzare segnali cablati. Questi comandi possono essere trasferiti anche mediante collegamento seriale. E' possibile realizzare anche una soluzione eterogenea, selezionando l'una o l'altra possibilità per singoli segnali.

b: Generazione di segnali di controllo e monitoraggio:

Il contattore di potenza principale K1 per il circuito di indotto è controllato da un contatto a secco situato sulla scheda di alimentazione di potenza dell'elettronica. Lo stato del contattore viene verificato dal convertitore mediante l'ingresso binario 3. Il contattore di alimentazione di campo K3 è controllato dal contatto ausiliario K11, collegato a un'uscita binaria del convertitore. Le uscite binarie comprendono driver relè, in grado di emettere circa 50 mA ciascuno e una limitazione di corrente di circa 160 mA per tutte le uscite. I contattori K6 e K8 controllano i ventilatori dell'azionamento. Essi sono controllati dal contatto ausiliario K10 (simile a K11). In serie con K6 è presente un contatto ausiliario dell'interruttore F6, che esegue il monitoraggio dell'alimentazione del ventilatore motore. Per il monitoraggio dell'alimentazione del ventilatore del convertitore, il contatto del rilevatore di temperatura viene utilizzato in serie con K8. I contatti ausiliari K6 e K8 sono utilizzati e collegati agli ingressi binari 1 e 2 per monitorare lo stato dell'alimentazione del ventilatore da parte del convertitore. La funzione di K15 è descritta al punto seguente.

c: Modalità di arresto oltre a ON/OFF e START/STOP:

Questo capitolo cerca di illustrare la reazione dell'azionamento quando è attivato l'ingresso EMERGENCY_STOP (906) o COAST_STOP (905). Si prega di considerare il cablaggio esterno utilizzato per questa spiegazione solo a titolo di esempio!

Per EMERGENCY STOP devono essere prese in considerazione varie condizioni preliminari. La presente descrizione riguarda la funzionalità e non considera particolari funzioni di sicurezza in base al tipo di macchina.

In questo caso, selezionando emergency stop, l'informazione passa al convertitore mediante l'ingresso binario 5. Il convertitore si comporta di conseguenza in base alla funzione programmata (arresto con funzione di rampa, limitazione di corrente o per inerzia). Se il convertitore non riesce ad arrestare l'azionamento entro il limite temporale impostato da K15, il contatto ausiliario disinserisce la potenza di controllo. Per questa ragione i contattori di potenza principali K1 e tutti gli altri vengono disattivati, con possibili guasti ai componenti (*si vedano le Istruzioni operative*). Questo pericolo può essere minimizzato aggiungendo un tempo di ritardo supplementare (nelle parti evidenziate in grigio). In tal modo si rende disponibile un'altra modalità di arresto.

- Il segnale di arresto di emergenza inizializza la funzione di rampa di discesa all'interno del convertitore come sopra descritto. Se l'azionamento si arresta entro il tempo stabilito da K15, il convertitore disattiva il contattore di potenza principale K1. Se il convertitore non riesce ad arrestare l'azionamento entro questo limite di tempo, K15 attiva la funzione ELECTRICAL DISCONNECT entro il tempo stabilito da K16. Questa informazione viene trasferita al convertitore attraverso un ingresso binario libero. L'ingresso deve essere collegato all'ingresso COAST_STOP della logica dell'azionamento. L'ingresso COAST_STOP riduce la corrente a zero il più rapidamente possibile. Il tempo di ritardo di K16 deve essere leggermente superiore al tempo necessario perché il regolatore di corrente azzeri la corrente. Al termine del tempo di K16, la tensione di controllo viene disattivata e tutti i contattori di potenza si aprono.
- Se non occorre tenere conto della velocità dell'azionamento, la funzione di K16 può essere inizializzata mediante il comando ELECTRICAL DISCONNECT.

d: Gestione del contattore principale tramite PLC solamente per ragioni di sicurezza

Questo modo non è consigliato come sequenza standard di ON/OFF. Tuttavia è talvolta usato per soddisfare regole di sicurezza o altre necessità. In questi casi si consiglia di seguire le seguenti linee guida:

- Si suppone che il contatto del PLC sia in serie con K1 (al di sotto dei terminali X96: 1 e 2) o in serie con il contatto ausiliario di K16 oppure in sostituzione di quest' ultimo
- L'apertura del contattore di potenza principale durante il funzionamento rigenerativo può causare il guasto di componenti (*vedi Istruzioni per l'uso*)
- Il PLC genera il comando "contattore principale off". Due tipi di contatto sono necessari:
- Un contatto di scatto dovrebbe allora essere collegato ad un ingresso digitale non utilizzato del convertitore; questo ingresso deve essere collegato al segnale START_INHIBIT (908). Questo bloccherà i regolatori, forzando la corrente a zero e comandando l'apertura del contattore principale (indipendentemente se il comando del convertitore sia usato o no).
- Un contatto normale può allora gestire il contattore principale.
- Possono essere rilevati allarmi o errori dovuti a fine sincronizzazione : questi possono essere resettati o baipassati (es. con la funzione di autorichiusura)

• Collegamento in sequenza

Quando viene impartito il comando ON al convertitore e non vi è alcun segnale di errore attivo, il convertitore chiude il ventilatore, il contattore principale e di campo, verifica la tensione di alimentazione e lo stato dei contattori e, in assenza di messaggi di errore, attiva i regolatori e rimane in attesa del comando RUN. Una volta impartito il comando RUN viene attivato il riferimento di velocità e si attiva il modo controllo velocità (per ulteriori dettagli *si veda Descrizione software*).

6 Istruzioni per la sicurezza



di convertitori di frequenza DCS / DCF / DCR

(secondo: Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE)

1. Prescrizioni generali

Convertitori di frequenza relativi al loro grado di protezione possono avere durante il funzionamento parti sotto tensione non isolati, parti mobili o rotanti e superfici con temperature elevati.

Nei casi di rimozione non ammessa di parti dell' involucro necessari per la protezione, di utilizzo improprio e installazione e/o impiego non corretto sussiste grave pericolo per persone o cose.

Ulteriori informazioni sono contenute nei rispettivi manuali.

Tutti i lavori di trasporto, installazione, messa in funzione e manutenzione devono essere eseguiti da **personale qualificato ed autorizzato** (osservare le norme IEC 364, CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 e IEC 664 o DIN VDE 0110 e norme antiinfortunistiche nazionali).

Negli avvisi di sicurezza come personale qualificato, si intendono tecnici specializzati all' installazione, il montaggio, la messa in funzione ed il funzionamento del apparato, con specifiche conoscenze e qualifiche.

2. Uso appropriato

I convertitori di frequenza sono componenti destinati ad essere incorporati in impianti o macchine.

Se il convertitore viene integrato in una macchina, questo non potrà essere messo in servizio affinché la macchina stessa non risponderà ai requisiti della Direttiva 89/392/CEE (Direttiva Macchine); La norma EN 60204 deve essere rispettata.

La messa in servizio è concessa solo se la Direttiva EMC (89/336/CEE) viene rispettata.

I convertitori di frequenza sono conformi alle esigenze della Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE. Per i convertitori di frequenza vengono applicate le norme armonizzate della serie prEN 50178/DIN VDE 0160 in combinazione con le norme EN 60439-1/DIN VDE 0660 parte 500 e EN 60146/DIN VDE 0558.

Dati tecnici e indicazioni per l' allacciamento sono riportati sia sulla targa d' identificazione che nella documentazione tecnica e devono essere rispettati in ogni caso.

3. Trasporto, Immagazzinamento

Gli avvisi per il trasporto, l' immagazzinamento e la manipolazione devono essere osservati scrupolosamente.

Le condizioni climatiche secondo prEN 50178 devono essere rispettate.

4. Montaggio

Per il montaggio ed il raffreddamento degli apparecchi devono essere rispettate le prescrizioni contenute nella documentazione.

I convertitori di frequenza devono essere protetti da condizioni di lavoro inammissibili. Durante il trasporto e la manipolazione si deve fare particolare attenzione a non piegare componenti e/o a modificare distanze d' isolamento. Evitare il contatto con altri componenti elettronici o contatti elettrici.

I convertitori di frequenza contengono componenti elettronici sensibili a scariche elettrostatiche, che possono essere danneggiati facilmente se maneggiati in modo non corretto. Componenti elettronici non devono essere danneggiati o distrutti meccanicamente. (eventualmente potrebbe sussistere pericolo per la salute!).

5. Collegamento elettrico

In caso di lavori sul convertitore di frequenza sotto tensione devono essere osservate le norme antiinfortunistiche nazionali in vigore.

L' installazione elettrica deve essere eseguita secondo le norme vigenti (p.es. sezione cavi, dispositivi di protezione contro sovraccorrenti, collegamento circuito di protezione equipotenziale). Ulteriori avvisi sono contenuti nella documentazione.

Indicazioni per eventuali accorgimenti antidisturbo - come schermatura, messa a terra, disposizione di filtri e posa di condutture - sono contenuti nella documentazione tecnica. Queste indicazioni devono essere osservate anche in caso di convertitori muniti di marchio CE. L' adempimento dei limiti richiesti dalla legislazione EMC è di responsabilità del costruttore dell' impianto o della macchina.

6. Funzionamento

Impianti dotati di convertitori di frequenza devono essere equipaggiati eventualmente con impianti di sorveglianza o protezione aggiuntivi conformi alle vigenti norme di sicurezza.

Sono ammesse modifiche ai convertitori di frequenza tramite il software di gestione.

Dopo aver staccato il convertitore dalla rete di alimentazione non si devono toccare subito parti sotto tensione e morsetti di collegamento a causa di condensatori ancora carichi. A questo proposito devono essere osservati i relativi indicazioni di avvertimento presenti sul involucro del convertitore.

Durante il funzionamento coperchi e porte del involucro devono rimanere chiusi.

7. Manutenzione

Le prescrizioni del costruttore devono essere rispettati.

Questi avvisi di sicurezza devono essere conservati!

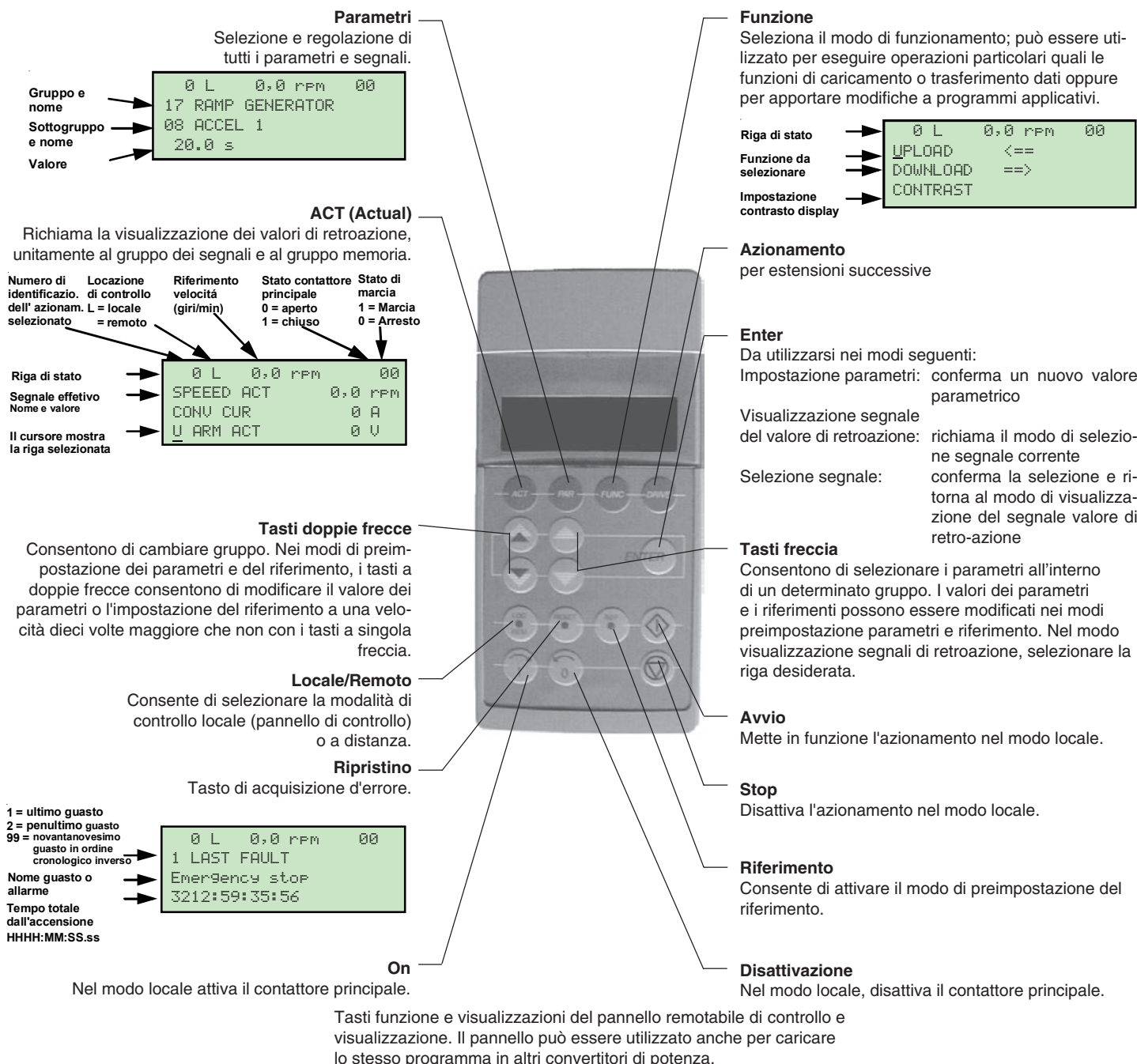
italiano

7 Istruzioni per la messa in servizio

Funzionamento del pannello

Pannello (pannello di controllo e visualizzazione)

Il pannello di controllo e visualizzazione CDP 312 comunica con il convertitore DCS 500 tramite un collegamento seriale RS 485, a una velocità di trasmissione di 9,6 kBaud. La pulsantiera CDP 312 è un'opzione dell'unità DCS 500. Terminata la procedura di messa in servizio, il pannello non è indispensabile per eseguire le routine diagnostiche, poiché il sistema è dotato di un display a 7 segmenti in grado di comunicare con l'utente, segnalando ad esempio la presenza di errori.





Pericolo! Alta tensione: questo simbolo indica la presenza di alta tensione che può provocare lesioni alle persone e/o danni alle apparecchiature. Il testo accanto al simbolo illustra eventuali provvedimenti per evitare tale pericolo.



Avvertenza generale: questo simbolo indica un pericolo, non connesso all'elettricità, che può provocare lesioni gravi o mortali alle persone e/o danni alle apparecchiature. Il testo accanto al simbolo illustra eventuali provvedimenti per evitare tale pericolo.



Avvertenza - scarica eletrostatica: questo simbolo indica la presenza di scariche eletrostatiche che possono provocare danni alle apparecchiature. Il testo accanto al simbolo illustra eventuali provvedimenti per evitare tale pericolo.

1 Operazioni preliminari

- Controllare l'integrità dell'unità!
- Installare l'unità ed eseguire il cablaggio
- Controllare che il valore nominale e il livello della tensione di alimentazione siano corretti per sistemi elettronici e ventilatore.
- Controllare che il valore nominale e il livello della tensione di alimentazione siano corretti per il convertitore del circuito di indotto.
- Controllare che il valore nominale e il livello della tensione di alimentazione siano corretti per l'alimentazione di campo.
- Controllare che cabaggio / sezioni, ecc. siano corretti.
- Controllare che l'arresto di emergenza(EMERGENCY STOP) funzioni correttamente.



2 Standardizzazione segnali all'interno dell'unità

- In caso di utilizzo di un'interfaccia seriale per lo scambio di dati con l'unità, occorre innanzitutto scollegare il collegamento ottico tra il convertitore di potenza e l'adattatore del bus di campo sconnettendo i cavi a V260.
- Collegare l'alimentatore dei sistemi elettronici
- **522** = Italian
- **501** = Tensione motore nominale
- **502** = Corrente motore nominale
- **507** = Tensione di fase nominale
- In caso di unità superiori a 2050 A: si veda il Manuale Operating Instructions

3 Preimpostazione dell'unità di alimentazione di campo

- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF
- La sequenza di fase è corretta (ossia, non compare l'indicazione F38)?
- Se necessario, modificare **506**

Campo non controllato con: SDCS-FEX-1	Campo controllato con: SDCS-FEX-2A DCF 503A / 504A	Campo controllato con: DCF 501B/DCF 502B si veda il Manuale <i>Istruzioni per l'uso</i>
505 =DIODE FIELD EXCIT	<ul style="list-style-type: none"> • 505 = FEX2 O FEX3 • 503 = Corr. di campo motore nominale • 1305 = Segnale di sottoeccitazione 	
<ul style="list-style-type: none"> • Disattivare l'alimentazione mediante ON/OFF • 11202 = SAVE MOT1 SET (salvare l'impostazione) 		

4 Autotuning regolatore di corrente

- **1201** = ARM. AUTOTUNING
- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF
- Avviare l'azionamento mediante il comando RUN entro 20 secondi.

Se sul pannello compare NOT ACTIVATED , significa che l'azione è stata completata correttamente; arrestare l'azionamento; se la corrente di indotto continua a passare, aumentare il valore del segnale nmin (2201). <ul style="list-style-type: none"> • Disattivare l'alimentazione / azionamento con gli appositi comandi • 11202 = SAVE MOT1 SET (salvare l'impostazione) 	Se sul display compare un testo diverso, significa che l'azione non è stata completata correttamente si veda il Manuale <i>Istruzioni per l'uso</i>
---	---

Inserimento parametri

Esempi di inserimento parametri:

- 501** = Inserire la tensione motore nominale (valore dipendente dal sistema)
11202 = SAVE MOT1 SET (selezionare impostazione)
1201 = ARM. AUTOTUNING (selezionare impostazione)

tratto da / per ulteriori informazioni:

Istruzioni per l'uso
3ADW000055 - Capitolo 2

5 Bilanciamento retroazione di velocità

- **2102** = EMF SPEED ACT
- **1001** = CONSTANT FIELD
- **2103** = velocità desiderata / o targa motore
- **1701** = 12516 (fonte di riferimento interna attivata)
- **12516** = 2000 (riferimento interno = 10 % di 501)
- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF
- Avviare l'azionamento tramite il comando RUN; a questo punto l'azionamento dovrebbe girare al 10 % della tensione nominale

Tachimetrica analogica:

- Collegare lo strumento di misura a:
- a X3: (X1:) 1 ... 3
+ a X3: (X1:) 4
Il valore misurato deve avere segno positivo!
- Ingresso corretto per tachimetro?
- Potenziometri R9, R48, R2716 - arresto sinistro
- Disattivare l'alimentazione; l'azionamento gira per inerzia
- **101** = TACHO VOLT. +/-10
- **2102** = ANALOG TACHO
- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF; l'azionamento dovrebbe girare
- Impostare la velocità su 10 % n_{max} con R9, R48, R2716
- Arrestare l'azionamento tramite il comando RUN, disattivare l'alimentazione mediante ON/OFF
- **11202** = SAVE MOT1 SET (salvare l'impostazione)

Encoder (encoder a impulsi):

- Controllare cablaggio; il segnale **12104** deve aumentare costantemente
- Disattivare l'alimentazione; l'azionamento gira per inerzia
- **2101** = numero di impulsi encoder
- **2102** = ENCODER A+, B+
- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF; l'azionamento dovrebbe girare al 10 % di 2103

Controllo EMF:

- L'azionamento dovrebbe girare al 10 %

7 Bilanciamento del regolatore di velocità e bilanciamento di precisione del regolatore EMF e del regolatore di corrente

- **1701** = 11206 (passaggio POT1 - POT2 attivato)
- **1708** = 0,1 s (tempo rampa di salita)
- **1709** = 0,1 s (tempo di discesa)
- **1204** = 10 % ... 20 % nmax(POT1; 20000 Δ 100 % nmax)
- **1205** = 0 (POT2)
- **1206** = come da condizione di prova necessaria (PERIOD)
- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF
- Avviare l'azionamento tramite il comando RUN; l'azionamento dovrebbe girare a velocità corrispondenti a POT1/POT2
- **2014 / 2018** impostare il comportamento desiderato per il regolatore

Solo se si desidera eseguire il bilanciamento di precisione del regolatore EMF o del regolatore di corrente: si veda il Manuale *Istruzioni per l'uso*

- **1204** = 0
- **1205** = 0
- Arrestare l'azionamento tramite il comando RUN, disattivare l'alimentazione mediante ON/OFF
- **1701** = **11903**
- **11202** = SAVE MOT1 SET (salvare l'impostazione)

6 Bilanciamento dell'unità di alimentazione di campo e unità di controllo EMF

Regolazione fine retroazione di velocità

Controllo corrente di campo costante:

- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF; avviare l'azionamento tramite il comando RUN
- **12516** = aumentare lentamente fino a 20000 Δ 100 % durante la misurazione della tensione motore; non superare la tensione motore raccomandata!
- Misurare la velocità con un tachimetro portatile; se necessario, correggere con R9, R48, R2716; tenere sotto osservazione la tensione motore (vedere sopra)
- **12516** = 0
- Disattivare l'alimentazione e arrestare l'azionamento
- **11202** = SAVE MOT1 SET (salvare l'impostazione)

Controllo indebolimento del campo con campo di regolazione <1:1,5 :

- **1001** = EMF, NO FIELD REV
- **1012** = velocità di avvio indebolimento campo come da targa motore
- Attivare l'alimentazione mediante ON/OFF; avviare l'azionamento tramite il comando RUN
- **12516** = aumentare lentamente fino a 20000 ? 100 % durante la misurazione della velocità / tensione motore; non superare la velocità / tensione motore raccomandata! Si veda inoltre il Manuale Operating Instructions
- Misurare la velocità con un tachimetro portatile; se necessario, correggere con R9, R48, R2716; tenere sotto osservazione la tensione motore (vedere sopra)
- **12516** = 0
- Disattivare l'alimentazione e arrestare l'azionamento
- **11202** = SAVE MOT1 SET (salvare l'impostazione)

Controllo indebolimento del campo con campo di regolazione >1:1,5 :

si veda il Manuale *Istruzioni per l'uso*

8 Regolazione dell'unità di controllo in funzione delle condizioni di sistema

Controllo convenzionale del convertitore di potenza,

vale a dire utilizzando segnali in corrispondenza della morsettiera o utilizzando il pannello di controllo.

Controllo mediante interfaccia seriale:

- **1214** = MACRO 4 (collegamento di ingressi / uscite come da applicazione bus di campo)
E' possibile che compaiano gli alarmi A101 e A102; confermare con RESET
- Ristabilire il collegamento ottico tra l'adattatore bus di campo e il convertitore di potenza a V260.
- Da **4002** a **4015** = impostazioni come da adattatore bus di campo utilizzato
- **11202** = SAVE MOT1 SET
- Spegnere e riaccendere l'alimentazione dei sistemi elettronici del DCS 500B e dell'adattatore bus di campo
- Stabilire la comunicazione tra il sistema di controllo e il DCS 500B; EMERGENCY STOP tramite morsetto X4:5 attivo; per ulteriori istruzioni, si veda il manuale intitolato *Description of drive-specific serial link interconnections*

- generatore funzione a rampa
- ingressi e uscite binari
- segnali valori limite
- altre funzioni
- ecc.

Fine della routine di messa in servizio

tratto da / per ulteriori informazioni:
Istruzioni per l'uso
3ADW000055 - Capitolo 2

8 Messaggi di stato

Categorie di messaggi e opzioni di visualizzazione

I convertitori di potenza a tiristori della serie **DCS 500B/DCF 500B** inviano messaggi generali / errori all'accensione / messaggi di allarme e di errore con l'ausilio di un display a sette segmenti posto sulla scheda di elaborazione SDCS-CON-x. I messaggi vengono visualizzati sotto forma di codici. In caso di codici multicarattere, le singole lettere e cifre vengono visualizzate in successione per 0,7 secondi ciascuna.

Inoltre, con il display a cristalli liquidi dell'unità di controllo e visualizzazione CDP 31x, i messaggi di errore e allarme e i messaggi di stato sono disponibili in testo chiaro.

Messaggi generali

Vengono visualizzati soltanto sul display a sette segmenti della scheda di elaborazione SDCS-CON-x.

	Descrizione	Nota
8	Programma non in esecuzione	(1)
.	Stato normale, nessun messaggio di errore / allarme	
L	Visualizzazione in caso di caricamento di un diverso pacchetto firmware nell'azionamento	

(1) Spegnere e riaccendere l'unità elettricamente; se l'errore persiste, controllare le schede SDCS-POW-1 e SDCS-CON-x e, se necessario, sostituirle.

Errore all'accensione (E)

Gli errori all'accensione vengono visualizzati soltanto sul display a sette segmenti della scheda di elaborazione SDCS-CON-x. Non è possibile avviare l'azionamento.

	Descrizione	Nota
E1	Errore nel test ROM	(1)
E2	Errore nel test RAM	(1)
E3	Scheda di collegamento TC mancante (non per versione software S21.1xx)	
E4	Scheda di comunicazione SDCS-CON-x difettosa	(2)
E5	Nessun programma in memoria per controllo ad anello chiuso e ad anello aperto	(3)
E6	ASIC non OK	(1)
E7	Identificazione FLASH parametri fallita	(1)

(1) Spegnere e riaccendere l'unità elettricamente; se l'errore persiste, controllare le schede SDCS-POW-1 e SDCS-CON-x e, se necessario, sostituirle..

(2) Controllare la scheda di comunicazione, collegarla correttamente e, se necessario, sostituirla.

(3) Ricaricare il firmware.

Messaggi di errore (F)

I messaggi di errore vengono visualizzati sul display a sette segmenti della scheda PC SDCS-CON-x sotto forma di Codice **F** .. e sul display a cristalli liquidi dell'unità di controllo e visualizzazione CDP 31x sotto forma di testo. E' possibile resettare (dopo avere eliminato l'errore in questione) tutti i messaggi di errore (ad eccezione di **F 17**, **F 18** e **F 44**); **F 20** si resetta automaticamente, purché la funzione di comunicazione sia stata preventivamente ripristinata.

Per resettare i messaggi di errore, procedere come segue:

- Annullare i comandi ON/OFF e RUN
- Eliminare la causa dell'errore
- Confermare l'errore con il comando RESET sul pannello CDP 31x oppure impostando brevemente il comando RESET mediante interfaccia seriale/input binario.
- A seconda delle condizioni di sistema utilizzate, generare nuovamente i comandi ON/OFF e RUN.

I messaggi di errore comportano l'annullamento del segnale **[10910]** e lo spegnimento, totale o parziale, dell'azionamento.

Messaggi di allarme (A)

I messaggi di allarme vengono visualizzati sul display a sette segmenti della scheda PC SDCS-CON-x sotto forma di Codice A ... e sul display a cristalli liquidi dell'unità di controllo e visualizzazione CDP 31x sotto forma di testo chiaro. I messaggi di allarme vengono visualizzati unicamente quando non è attivo alcun messaggio di errore. I messaggi di allarme (ad eccezione di **A 101** e **A 102**) non comportano l'annullamento del segnale 10910 né lo spegnimento dell'azionamento.

Nota

I messaggi di errore e di allarme sono riportati in diverse lingue nel *Capitolo 10*.

Segnali di stato

Lo stato delle funzioni dell'azionamento (autotuning unità di controllo, salvataggio valori) è indicato dai segnali di stato 11201 e 11202. Lo stato della prima e/o della seconda unità di alimentazione di campo, controllo di coppia e regolatore di corrente viene indicato dai segnali da 11203 a 11205 e viene periodicamente aggiornato dal software del convertitore di potenza; in tal modo gli utenti sono in grado di verificarlo selezionando uno dei tre segnali.

A seconda dell'unità utilizzata (CDP 31x o CMT Tool), sullo schermo o sul display verrà visualizzato un messaggio in testo chiaro o un numero. Il numero rappresenta un codice, corrispondente al messaggio in testo chiaro per il segnale 11201; per tutti gli altri, si tratta di un numero decimale in codice binario (la parola 16-bit con valore binario per ciascun segnale viene convertita in decimale).

Parametro	Codice/bit	Descrizione / Spiegazione dei segnali
11201	0...49	COMMIS_STAT: risultato di una funzione dell'azionamento. Fornisce informazioni di retroazione sullo stato attivo al momento dell'utilizzo del parametro DRIVEMODE (1201) per l'avvio di una funzione dell'azionamento.
	50...61	Fornisce informazioni di retroazione sullo stato attivo al momento dell'utilizzo del parametro DRIVEMODE (1201) per l'avvio delle funzioni 3, 5 o 6 (autotuning) dell'azionamento.
11202	0...6	BACKUPSTOREMODE: stato del presente modo operativo. Questo modo operativo viene utilizzato per inviare comandi alla routine di gestione parametri dell'azionamento.
	7...17	Durante l'esecuzione dei comandi, il valore di BACKUPSTOREMODE indica l'operazione in corso, oppure la causa dell'errore in caso di mancata esecuzione del comando.
11203	--	FEXC_STATUS: stato delle eccitatrici di campo 1 e 2
11204	--	TC_STATUS: stato del controllo di coppia
11205	--	BC: stato del regolatore di corrente. Se il valore è BC = 0, significa che è corretto. In caso contrario, i diversi bit di BC indicano la causa della disattivazione del regolatore di corrente.

1 Descripción del producto

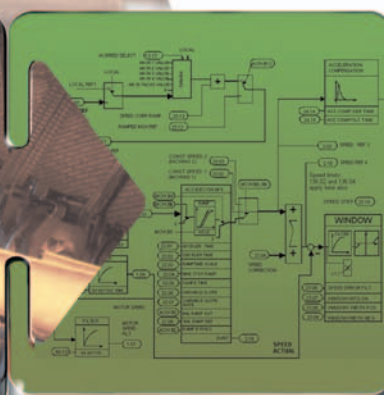
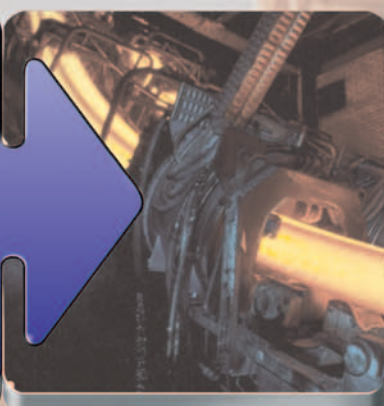
DCS 500

Convertidor CC para funcionamiento
regenerativo o no regenerativo
25 a 5200 A de CC
230 a 1000 V CA Trifásica

DISEÑO MODERNO

APLICACIONES EXIGENTES

ENFOCADO A PROCESOS



Características Estandar

- Herramientas de diseño y puesta en marcha
- Funciones de monitorización
- Comunicación vía bus
- Interface hombre-máquina
- Más de 300 bloques funcionales adicionales, programable bajo Windows
- Aplicación de Diseño Gráfico - GAD
- Display con mensajes claros
- Para alta potencia

Rango de potencia para convertidores DCS 500

DCS 501 - Convertidores no regenerativos

Corriente continua de inducido I_{dc} [A]	Tensión de alimentación [V CA]						Tamaño Módulo
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●	●				
125	●	●					
180	●	●					
225	●	●					
245			●				C2
315	●	●					
405	●	●	●				
470	●	●					C2b
610	●	●					
740	●	●					
900	●	●					
900			●	●			
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●	●	●			A5
1900					●		
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	A7
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					

DCS 502 - Convertidores regenerativos

Corriente continua de inducido I_{dc} [A]	Tensión de alimentación [V CA]						Tamaño Módulo
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●					
110			●				
140	●	●					
200	●	●					
250	●	●					C2
270			●				
350	●	●					
450	●	●	●				
520	●	●					
680	●	●					
820	●	●					
1000	●	●					C2b
900			●	●			
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●					
1900					●		
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		A6
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800		●	●	●	●	●	
5200	●	●					A7

Datos Técnicos - Convertidor DCS500

Características Nominales

Tensión nominal: 230 a 1000 V CA +/-10%, 3 fases

Frecuencia nominal: 50 Hz o 60 Hz

Rango Din.Frec.: 50 Hz: +/- 5 Hz; 60 Hz: +/- 5 Hz

Rango Corriente CC.: 25...5200 A CC.

Condiciones de Funcionamiento:

Temperatura ambiente: 0 a +40°C (32...104°F)

Temp. Almacenamiento: -40 a +55°C (-40...130°F)

Humedad relativa: 5 a 95%, sin condensación

Grado de protección: IP 00

Dimensiones						Tamaño de módulo
mm			pulgadas		kg	
Alt.	Ancho	Prof.	Alt.	Ancho	Prof.	
420	273	195	16,54	10,75	7,67	8
469	273	228	18,46	10,75	8,97	12
505	273	361	19,88	10,75	14,21	29
652	273	384	25,66	10,75	15,11	42
1050	510	410	41,34	20,07	16,14	110
1750	460	410	68,90	18,11	16,14	180
1750	760	570	68,90	29,92	22,44	315

Excitación

- hasta 16A incorporada en el módulo (no para tamaños A6 y A7)
- 25...520A externa

Protección

- Pérdida de velocidad actual
- Sobretemperatura
- Sobrecarga
- Sobrevelocidad
- Velocidad cero
- Sobreintensidad de inducido
- Rizado de corri. de inducido
- SobretenSIón de inducido
- Baja intensidad de campo
- Sobreintensidad de campo
- Rotor bloqueado
- SobretenSIón y baja tensión de alimentación
- Baja tensión de alimentación auxiliar
- Incorrecta secuencia de fases de alimentación

Herramientas

Panel CDP 312

Panel de control e indicaciones extraible con display de textos, para:

- Indicaciones de referencia y valores actuales
- Control del accionamiento
- Programación de parámetros
- Indicación de fallos
- Carga y descarga de parámetros
- Panel bloqueable

GAD

Herramienta de programación basada en PC, para:

- Realización del programa
- Impresión del programa
- Documentación

Comunicación serie

- | | |
|-------------|--------------|
| • PROFIBUS | • CS 31 |
| • Modbus | • Modbus+ |
| • CANopen | • ControlNet |
| • DeviceNet | |

CMT

Herramienta de puesta en marcha basada en PC, para:

- Puesta en marcha on-line
- Diagnosis
- Mantenimiento
- Seguimiento de fallos
- Programación

Los convertidores DCS 500 están disponibles en módulo y en armario (DCA 500).



tomado de / para más información:

Folleto DCS500B
3ADW000151

2 Instrucciones resumidas en CD, notas y publicaciones adicionales

Le estamos agradecidos que haya comprado un convertidor ABB y le queremos dar las gracias por confiar en nuestros productos.

Para asegurarnos que continuará satisfecho con nuestro producto, le adjuntamos este folleto. La intención principal es proporcionarle una breve descripción de los datos principales del producto, anotaciones sobre la normativa EMC, aplicaciones típicas, puesta en marcha y señales de alarma del equipo.

Si requiere mayor información sobre el producto, además de esta breve documentación, le proporcionamos un **CD ROM** (el cual es parte integrante de este paquete de documentación) en los cinco principales idiomas: inglés, alemán, italiano, español y francés, constando del siguiente contenido:

Documentación

Documentación de nuestra serie de productos:

- DCS400
- DCS500
- DCS600

Nuestra documentación está básicamente estructurada de la siguiente forma:

Descripción del sistema

Información exhaustiva para la planificación del sistema completo del convertidor.

Datos técnicos

Información detallada, con todos los datos importantes de cada uno de los componentes, como dimensiones del módulo, tarjetas electrónicas, ventiladores y componentes secundarios.

Instrucciones de funcionamiento

con toda la información necesaria para la puesta en marcha y mantenimiento del convertidor completo, de forma detallada.

Software description plus application blocks

Requerido únicamente para la programación del convertidor, disponible sólo en inglés y no en formato impreso.

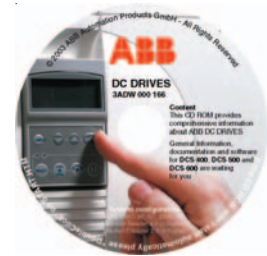
Service Manual

Para el mantenimiento y reparación de las unidades.

Más diversa **information on application** (p.ej. 12 pulsos) y **technical accessories**, etc.

Requerimientos del sistema para utilizar el CD ROM

- Sistema operativo WINDOWS 98, NT, 2000, XP
 - ACROBAT READER 4.0 es suficiente (aunque nosotros recomendamos la versión 5.0 - incluida en el CD ROM)
 - INTERNET Explorer 5.0 o versión posterior
- Si el CD ROM no arrancara automáticamente, haga doble clic en **START.HTM**



Más soporte

Además le ofrecemos más soporte, ya que sólo cuando usted esté satisfecho con nosotros y con su decisión, nosotros nos sentiremos satisfechos también.

Internet

En la página ABB

www.abb.com/dc

encontrará abundante información basada en

- productos DC
- soporte técnico
- las últimas actualizaciones
- herramientas
- descargas, etc.

Por favor, no dude en visitarnos.

Contacte con nosotros

Si requiere mayor información, hable con su oficina de **ABB Drives** más próxima o envíe un e-mail a:

DC-Drives@de.abb.com

Por favor, indíquenos su nombre, empresa, dirección y número de teléfono, e inmediatamente le informaremos sobre su persona de contacto.

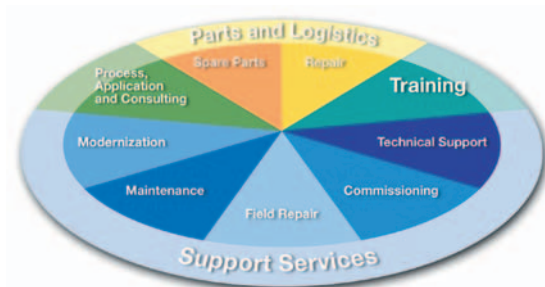
SERVICIO CONVERSIONES ABB

Para ofrecer el mismo servicio post-venta a nuestros clientes alrededor del mundo, ABB ha creado el concepto DRIVE SERVICE.

ABB proporciona el servicio post-venta y crea todas las acciones de forma global, creando objetivos comunes, normas y cómo operar.
Para nuestros clientes esto significa:

- los mismos productos de servicio disponibles globalmente
- una manera constante de entrega
- consistencia en acuerdos globales
- servicio de alta calidad y constante en todo el mundo

Rogamos visite la página de *Servicio de Convertidores ABB* en
www.abb.com/drivesservices



DC Drives Worldwide Service Network

Country	Local ABB Service	Town	Service Phone No.
Argentina	Asea Brown Boveri S.A.	BUENOS AIRES	+54 (0) 12 29 55 00
Australia	ABB	NOTTING HILL	+61 (0) 3 85 44 00 00
Austria	ABB AG	WIEN	+43 1 60 10 90
Belgium	ABB N.V.	ZAVENTEM	+32 27 18 64 86 +32 27 18 65 00 - 24h service
Brazil	ABB Ltda.	OSASCO	+55 (0) 11 70 84 91 11
Canada	ABB Inc.	SAINT-LAURENT	+1 51 48 32 65 00
China	ABB China Ltd	BEIJING	+86 10 84 56 66 88
Czech Republic	ABB S.R.O.	PRAHA	+42 2 22 83 23 60
Finland	ABB Oy Service	KUUSANKOSKI	+35 8 10 22 51 00
Finland	ABB Oy Product Service	HELSINKI	+35 8 10 22 20 00
Finland	ABB Oy Service	NOKIA	+35 8 10 22 51 40
France	ABB Automation ABB Process Industry	MASSY DECINES	+33 1 64 47 64 26 +33 4 72 05 40 76
Germany	ABB Process Industries	MANNHEIM	+49 18 05 12 35 80
Greece	ABB SA	METAMORPHOSSIS	+30 1 02 89 16 51
Ireland	ABB Ireland Ltd.	TALLAGHT	+35 3 14 05 73 00
Italy	ABB	MILAN	+39 02 90 34 73 91
Korea, Republic	ABB Ltd., Korea	CHONAN	+82 (0) 4 15 29 22
Malaysia	ABB Malaysia Sdn. Bhd.	KUALA LUMPUR	+60 3 56 28 42 65
Mexico	ABB Sistemas S.A. DE C.V.	TLALNEPANTLA	+52 53 28 14 00
Netherlands	ABB B.V.	ROTTERDAM	+31 1 04 07 88 66
New Zealand	ABB Service Ltd	AUCKLAND	+64 92 76 60 16
Poland	ABB Centrum IT Sp.zo.o	WROCLAW	+48 4 26 13 49 62
Russia	ABB Automation LLC	MOSCOW	+7 09 59 56 05 44
Switzerland	ABB AG	DÄTTWIL	+41 5 85 86 87 86
Singapore	ABB Industry Pte Ltd	SINGAPORE	+65 67 76 57 11
Slovakia	ABB Elektro s.r.o.	BANSKA BYSTRICA	+42 12 49 26 63 69 +42 12 49 26 61 11
South Africa	ABB South Africa (Pty) Lt	JOHANNESBURG	+27 1 16 17 20 00
Spain	ABB Automation Products	BARCELONA	+34 9 37 28 87 00 +34 9 37 28 73 00
Taiwan	ABB Ltd.	TAIPEI 105	+88 62 25 77 60 90
Thailand	ABB Limited	SAMUTPRAKARN	+66 27 09 33 46
Turkey	ABB Elektirk Sanayi A.S	ISTANBUL	+90 2 16 36 52 90
USA	ABB Industrial Products	NEW BERLIN	+1 26 27 85 32 00
Venezuela	ABB S.A.	CARACAS	+58 (0) 22 38 24 11 / 12

Publicaciones adicionales

	Num. Dok.	Idioma						
		E	D	I	ES	F	SW	CN
DCS 500B Quick Guide + CD	3 ADT 645 063							
DCS 500B								
Folleto DCS 500B	3 ADW 000 151	x	x	x	x	x		
Winding with the DCS 500	3 ADW 000 058	x	x					
Flyer Easy Drive	3 ADW 000 071	x	x					
Descripción del sistema DCS 500B	3 ADW 000 066	x	x	x	x	x		
Technical data (old)	3 ADW 000 054	x						
Datos técnicos (nuevo)	3 ADW 000 165	x	x	x	x	x		
Instrucciones de funcion.DCS 500B	3 ADW 000 055	x	x	x	x	x	x	x
Software description DCS 500B	3 ADW 000 078	x						x
Application Blocks	3 ADW 000 048	x						
Technical Guide	3 ADW 000 163	x						
Service Manual	3 ADW 000 093	x	x					
Planning and Start-up for12-Pulse converters	3 ADW 000 040	x						
CMA-2 Board	3 ADW 000 136	x						
Flyer Hard – Parallel	3 ADW 000 153	x						
CMT Tool	3 ADW 000 141	x						
DDC Tool	3 ADW 000 142	x						
GAD Tool, version 2.44-1	DCINF00051	x						
Drive-specific serial link interconnect.	3 ADW 000 086	x						
Installation according to EMC	3 ADW 000 032	x						
DCA 500B / 600								
Flyer DCA 500B / 600	3 ADW 000 183	x	x					
System description DCA 500B / 600	3 ADW 000 121	x	x					
Installation of DCA 500B / 600	3 ADW 000 091	x	x					
DCR 500								
Flyer DCR	3 ADW 000 007	x	x					
DCR Manual	3 ADW 000 092	x						
Serial interfaces								
Installation and Start-up Guide NCSA-01 (AC31)	3 AFY 58920029	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCSA-01 (AC31)	3 ADW 000 043	x						
Installation and Start-up Guide NCAN-02 (CANopen)	3 BFE 64254154 3 BFE 64484133	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NCAN-02 (CANopen)	3 ADW 000 149	x						
Installation and Start-up Guide NCNA-01 (ControlNet)	3 AFY 64498908	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCNA-01 (ControlNet)	3 ADW 000 176	x						
Installation and Start-up Guide NDNA-02 (DeviceNet)	3 AFY 58919829 3 AFY 64484141	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NDNA-02 (DeviceNet)	3 ADW 000 150	x						
Installation and Start-up Guide NMBA-01 (MODBUS)	3 AFY 58919772	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBA-01 (MODBUS)	3 ADW 000 051	x						
Installation and Start-up Guide NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 AFY 58919802	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 ADW 000 168	x						
Installation and Start-up Guide NPBA-12 (PROFIBUS)	3 BFE 64341588 3 BFE 64459708	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NPBA-12 (PROFIBUS)	3 ADW 000 156	x						
DCS 500 B and AC 70 or FCI (CI810)/AV 400	DCINF00059	x						

3 Notas acerca de EMC

A continuación se describe la selección de los componentes eléctricos que cumplen la normativa EMC (Compatibilidad Electromagnética).

El objetivo de la normativa es, tal como su nombre indica, conseguir la compatibilidad electromagnética entre distintos productos y sistemas. La normativa garantiza que las emisiones sean tan reducidas que no perjudiquen la inmunidad a las interferencias de otro producto.

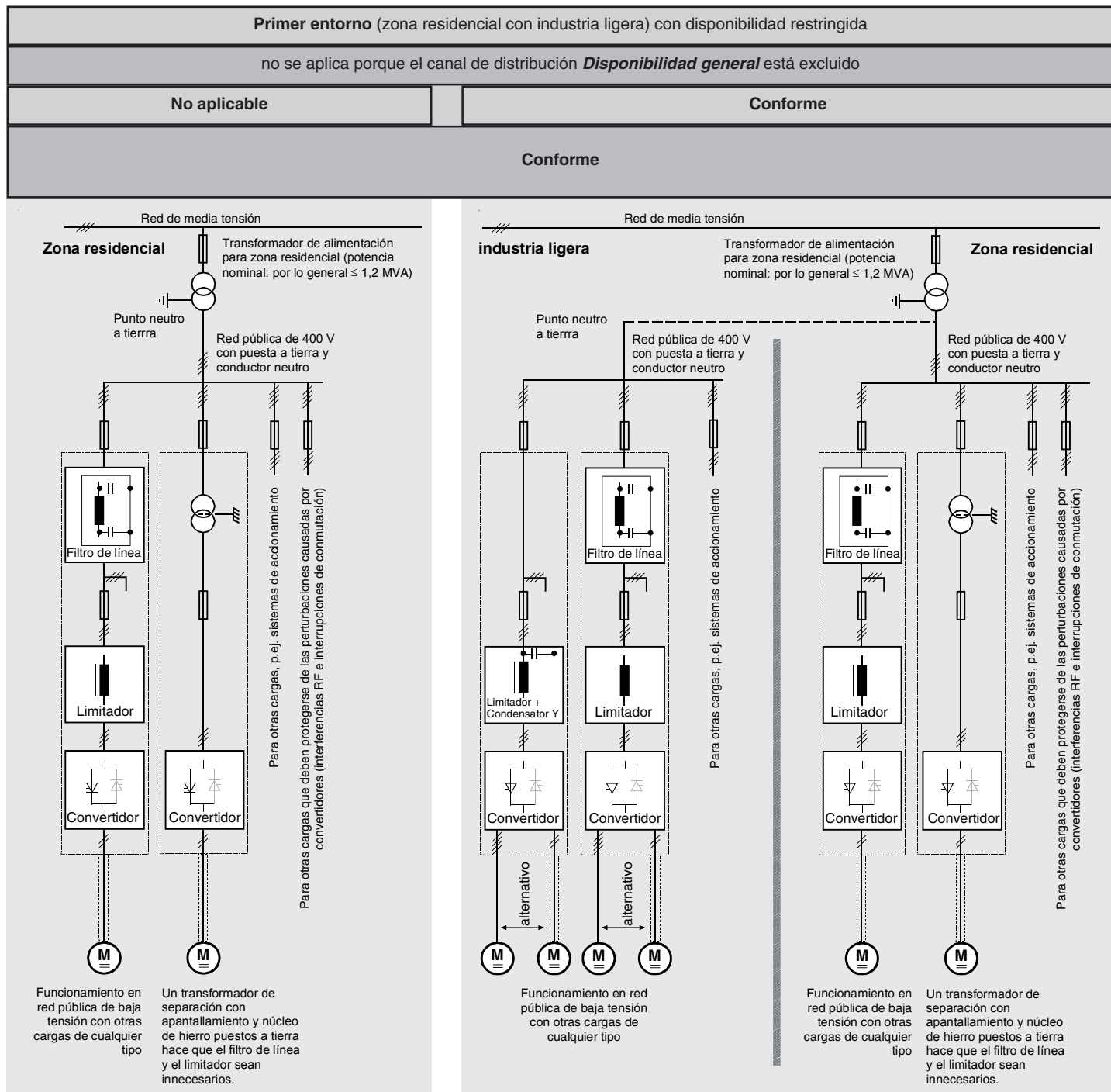
Con relación a la normativa EMC hay dos aspectos que deben tenerse en cuenta:

- la **inmunidad** del producto
- las **emisiones** del producto

Si bien la normativa EMC prevé que se tenga en cuenta la compatibilidad electromagnética al desarrollar un producto, ésta no puede construirse, sino sólo medirse cuantitativamente.

Nota sobre la conformidad EMC

La responsabilidad de cumplir con la normativa EMC recae tanto sobre los suministradores del convertidor como sobre el fabricante de la máquina o de la instalación en tanto que participan en la ampliación del equipamiento eléctrico.



Clasificación

Para que se observen los requisitos de protección de la Ley de Compatibilidad Electromagnética en instalaciones y máquinas es necesario que se cumplan las normas EMC siguientes:

Norma de Producto EN 61800-3

Norma EMC para sistemas de accionamiento (Power-DriveSystem), inmunidad y emisiones en zonas residenciales, zonas comerciales con industria ligera y en zonas industriales.

Para satisfacer los requisitos EMC en instalaciones y máquinas, esta norma es de obligado cumplimiento en la UE.

Para las perturbaciones en las emisiones, se aplican las siguientes normas:
EN 61000-6-3 Norma genérica de emisión en la **industria ligera**. En la gama de potencias bajas, esta norma puede cumplirse con medios especiales (filtros de línea, cables de potencia apantallados) *(EN 50081-1).

EN 61000-6-4 Norma genérica de emisión en la **industria** *(EN 50081-2).

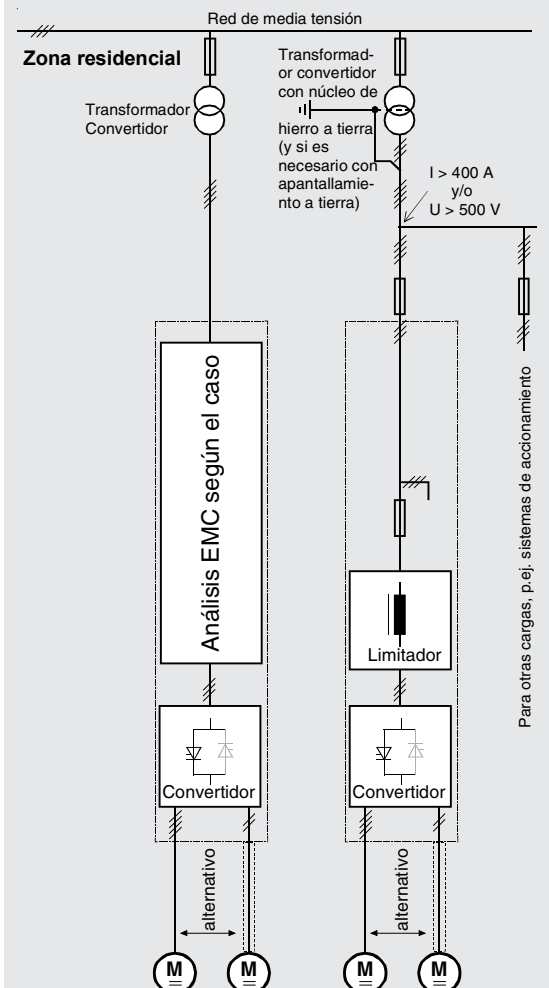
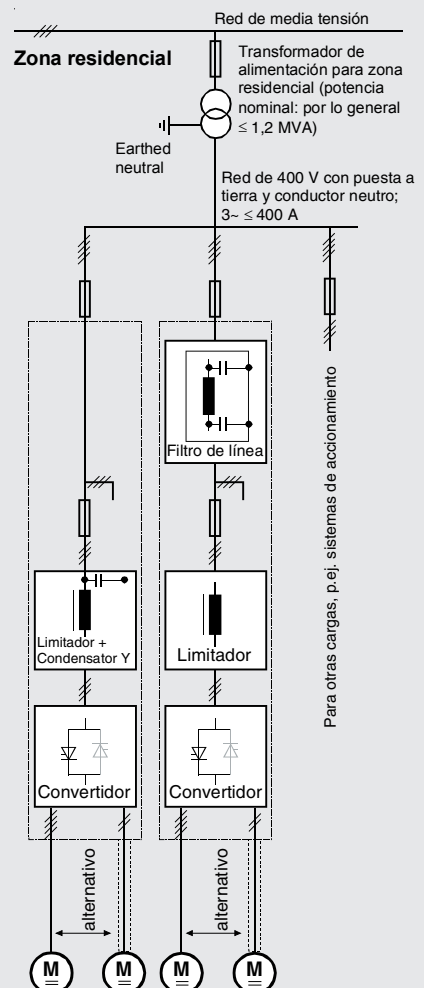
Para las perturbaciones inmunes, se aplican las siguientes normas:

EN 61000-6-1 Norma genérica de inmunidad en **zonas residenciales** *(EN 50082-1).

EN 61000-6-2 Norma genérica de inmunidad en la **industria**. Si se cumple esta norma, se cumple automáticamente la norma EN 61000-6-1 *(EN 50082-2).

* Los estandares genéricos están dados en paréntesis.

Segundo entorno (industria) con disponibilidad restringida		
No aplicable		
Conforme	A petición del cliente	Conforme
Conforme		



Normas	Clasificación
EN 61800-3	El esquema siguiente usa la terminología y las medidas de acuerdo con la Norma de Producto
EN 61000-6-3	EN 61800-3
EN 61000-6-4	En la serie de equipos DCS 500B se cumplen los valores límite para evitar las perturbaciones
EN 61000-6-2	siempre que se pongan en práctica las medidas presentadas. Estas medidas se basan en el concepto Disponibilidad restringida contemplado en la Norma (canal de distribución en el que la introducción en el mercado está restringida a los proveedores, clientes o usuarios que individualmente o en conjunto disponen de conocimientos técnicos sobre EMC).
EN 61000-6-1	

La siguiente advertencia es válida para los convertidores sin componentes adicionales:

Este es un producto con disponibilidad restringida según la norma IEC 61800-3. Este producto puede causar radiointerferencias en zonas residenciales. En este caso, el fabricante debe tomar las medidas correspondientes (véase diagrama adyacente).

En este esquema no se representa el suministro de campo. Para los cables de campo se aplican las mismas normas que para los cables del inducido.

Leyendas

—	Cable apantallado
—	Cable no apantallado con restricciones

para más información:

Technical Guide
3ADW000163 - Capítulo 2.1

4 Asignaciones de funciones estándar para los terminales

(Conexión de E/S digitales y analógicas de la tarjeta SDCS-CON-2)

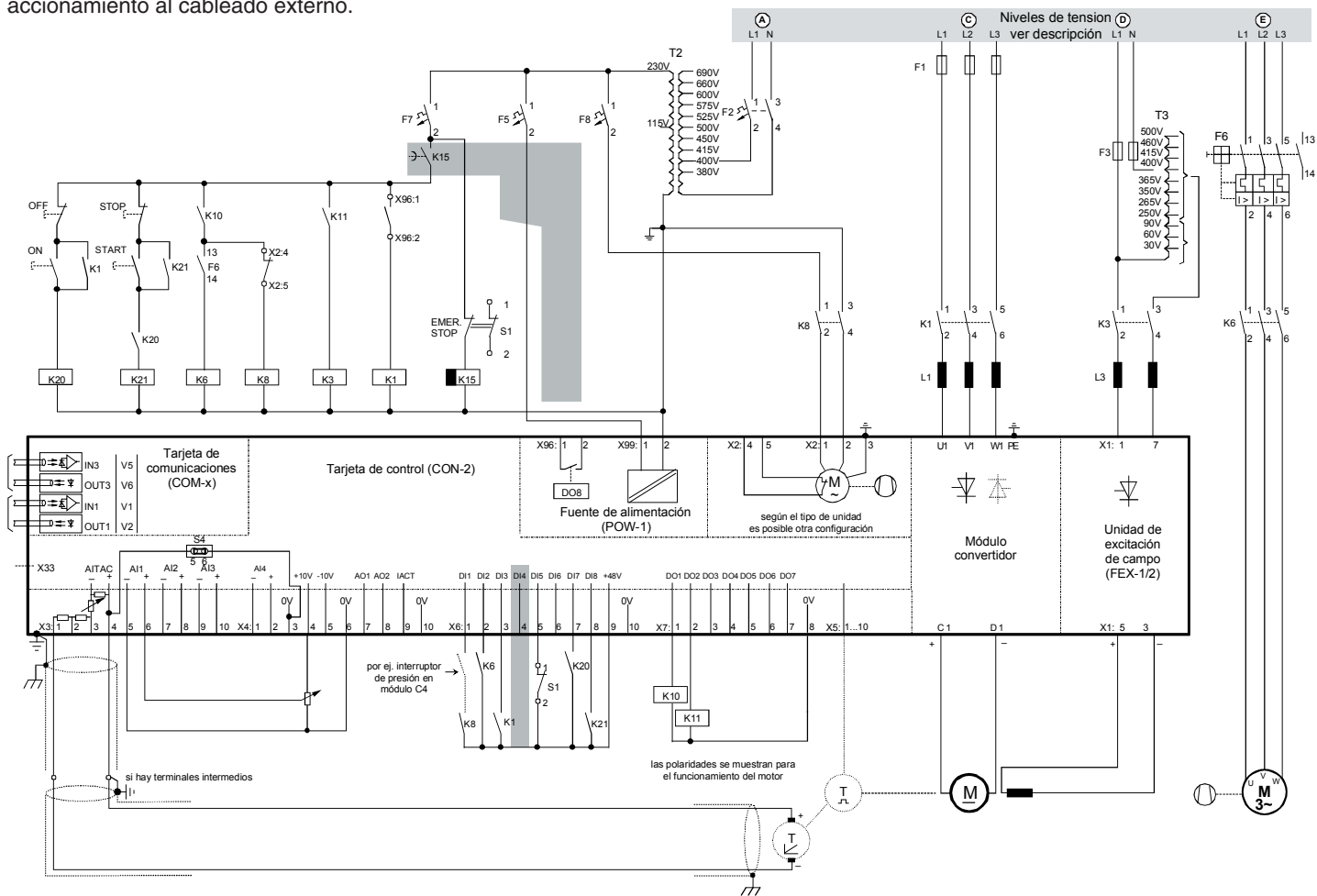
Los conectores terminales X3: ... X7: y X16: son extraíbles. Cuando conecte los bloques de terminales a la tarjeta CON-2 comience por el conector izquierdo y asegúrese de que se coloquen en la tarjeta en el orden correcto y sin espacios en medio.

Conexión de terminales de la tarjeta SDCS-CON-2

5 Diagrama de conexiones

Configuración del accionamiento estándar mediante campo incorporado

El cableado del accionamiento que aparece en este diagrama proporciona la mayor flexibilidad y ofrece el mayor grado de funciones de monitorización estándares que desempeñadas por el accionamiento. No hay modificaciones de software para adaptar el accionamiento al cableado externo.



Configuración del accionamiento estándar mediante campo incorporado

• Selección de componentes

Para este diagrama de cableado se seleccionó una construcción de C1/C2/A5 de convertidor DCS 500B junto con una alimentación de campo SDGS-FEX-1 o 2. Esta alimentación de campo puede usarse en tensiones de red de hasta 500V y proporciona una intensidad de campo de hasta 6 / 16A. Para intensidades de campo mayores use la siguiente unidad de alimentación más grande, DCF 503A/504A (para el cableado, véase *Descripción del sistema Capítulo 3.3/1*) o una alimentación trifásica DCF 500B (para el cableado, véase *Descripción del sistema Capítulo 3.5/2*).

• Fuente de alimentación

Existen diversos componentes que necesitan fuente de alimentación:

- Parte de potencia del convertidor: 200 V a 1000 V, según el tipo de convertidor; ver *Descripción del sistema capítulo 2*
- F. de alim. de comp. electrónicos del convertidor: 115V o 230V, seleccionable por puente
- Ventilador del convertidor: 230V monofásico; ver *Datos técnicos*
- Aliment. de campo de la parte de potencia: 115 V a 500 V; junto con transformador de aislamiento / autotransformador hasta 600 V; ver *Descripción del sistema capítulo 2 y/o Datos técnicos*
- Ventilador del motor: en función del fabricante del motor / requisitos locales
- Lógica de relé: en función de los requisitos locales

Se utilizan fusibles F1 porque las construcciones de convertidor C1 y C2 no los incorporan. Todos los componentes que pueden ser alimentados a 115 o 230 V han sido combinados y serán suministrados por un transformador de aislamiento T2. Todos los componentes están configurados para ser alimentados a 230 V o han sido seleccionados para este nivel de tensión. Los distintos consumidores están equipados con fusibles independientes. Siempre que el T2 posea las tomas adecuadas éste puede conectarse al suministro de alimentación usado para alimentar la parte de potencia del convertidor.

Lo mismo puede aplicarse al circuito de alimentación de campo. Existen dos tipos diferentes de transformadores adecuados. Uno puede usarse para tensiones de alimentación de hasta 500 V, el otro para tensiones de hasta 690 V. ¡No utilice tomas primarias de 690 V con la alimentación de campo SDGS-FEX-1/2!

Dependiendo de la tensión del ventilador del motor, puede tomarse la potencia de la misma fuente usada para la parte de potencia del convertidor. En caso de que la potencia para **A**, **D** y **E** deba tomarse de la fuente, usada por **C**, hay que decidir si los fusibles F1 pueden o no usarse por dos motivos distintos (protección de la parte de potencia y suministro de alimentación auxiliar). Además, antes de conectarse a **C** debe comprobarse si los consumidores pueden abastecerse con esta forma de onda de tensión (ver capítulo *Descripción del sistema 'Reactancias de línea'*). Si el convertidor se alimenta directamente con un transformador/convertidor de alta tensión en el punto **C**, deben tenerse en cuenta condiciones adicionales durante el diseño del accionamiento (pueden solicitarse detalles adicionales).

tomado de / para más información:
Descripción del sistema
3ADW000066 - Capítulo 3

- **Control**

La lógica de relé puede dividirse en tres partes:

- a: **Generación de los comandos ON/OFF y START/STOP:**

Los comandos representados por K20 y K21 (relé de interfase de bloqueo) pueden generarse por una PLC y transferirse a los terminales del convertidor ya sea mediante relés, por aislamiento galvánico o directamente usando señales de 24V. No hay necesidad ineludible alguna de usar señales de cableado. Estos comandos pueden transferirse también mediante un sistema de comunicación serie. Incluso puede darse una solución mixta seleccionando una u otra posibilidad para una u otra señal.

- b: **Generación de las señales de control y monitorización:**

El contactor principal de potencia K1 para el circuito inducido está controlado por un contacto seco ubicado en la tarjeta de fuente de alimentación electrónica. El convertidor verifica el estado de este contactor mediante una entrada binaria 3. El contactor de fuente de alimentación K3 está controlado por el contacto auxiliar K11 conectado a una salida binaria del convertidor. Las salidas binarias consisten en accionadores de relé, capaces de proporcionar aproximadamente 50 mA cada uno y una limitación de intensidad de cerca de 60 mA para cada una de las salidas. Los contactores K6 y K8 controlan los ventiladores del sistema de accionamiento. Éstos están controlados por el controlador auxiliar K10 (similar al K11). En las series con K6 un contacto auxiliar del interruptor F6 monitoriza la alimentación del ventilador del motor. Para monitorizar la alimentación del ventilador del convertidor en series con K8 se usa el contacto del detector de temperatura. Los contactos auxiliares K6 and K8 se usan y se conectan a las entradas binarias 1 y 2 para monitorizar el estado de la alimentación del ventilador por parte del convertidor. La función del K15 se describe en el siguiente punto.

- c: **Modo de parada además de ON/OFF y START/STOP:**

Este capítulo quiere explicar la reacción del accionamiento cuando se utilizan las entradas EMERGENCY_STOP (906) o COAST_STOP (905). Por favor, tome el cableado externo utilizado para esta explicación sólo a modo de ejemplo. Para EMERGENCY_STOP deben tenerse en cuenta distintas condiciones previas. Esta descripción se centra en la funcionalidad y no considera medidas especiales de seguridad en función del tipo de máquina que se trate.

En este caso, si se pulsa la parada de emergencia, la información se transfiere al convertidor por medio de la entrada binaria 5. El convertidor actuará de acuerdo con la función programada (parada por rampa, límite de intensidad o paro libre). Si el convertidor no logra detener el accionamiento en el tiempo fijado por K15, el contacto auxiliar desconectará la alimentación. Como consecuencia los contactores de alimentación K1 y todos los demás se apagaran. Esto podría resultar en un fallo de los componentes (ver *Instrucciones de funcionamiento*). Este peligro puede minimizarse añadiendo otro retraso (partes sombreadas). Haciendo eso se dispondría de otro modo de parada.

- La señal de parada de emergencia inicia dentro del convertidor la función de bajada de rampa en el modo descrito anteriormente. Si el accionamiento se detiene dentro del tiempo fijado en el K15, el convertidor desconectará el contactor de alimentación K1. Si el convertidor no consigue detener el accionamiento en ese tiempo, el K15 iniciará la función ELECTRICAL_DISCONNECT con el retraso especificado por K16. Esta información se transferirá al convertidor a una entrada binaria libre. Esta entrada debe estar conectada a la entrada COAST_STOP de la lógica del accionamiento. La entrada COAST_STOP fuerza la intensidad a cero lo más rápido posible. El tiempo de retraso del K16 debe ser ligeramente superior al tiempo que el controlador de intensidad necesita para poner la intensidad a cero. Transcurrido el tiempo del K16 el control de tensión se apagará y todos los contactores de potencia disminuirán.
- Si no importa la velocidad del accionamiento, puede inicializarse la función del K16 con el comando ELECTRICAL_DISCONNECT.

- d: **Manejo del contacto principal solo por medio PLC:**

Este modo de funcionamiento no se recomienda usarlo como secuencia estándar de apagado y encendido. Sin embargo a veces es fácil mantenerlo (por razones de modernización, por conceptos de seguridad de las máquinas, etc.) y de esa forma dejarlo así como éste ha sido probado por años antes, también cuando la secuencia completa este realizada en el convertidor de CC. En tales casos se deberían considerar los siguientes aspectos:

- Se asume que el comando del PLC este puesto como conexión del relé de contacto en serie con el K1 (por debajo de los terminales X96: 1 y 2) o en serie con el contacto auxiliar de K16 ó éste reemplaza K16 completamente.
- Cuando se desconecta el contacto de la alimentación principal en modo regenerativo, pueden surgir fallos de las componentes (véase instrucción de funcionamiento, o manual Operating Instruction)
- El PLC genera el comando "Contacto principal desconectado". Para una desconexión segura son necesarios dos tipos de contactos:
 - Se debe entonces conectar un contacto disparado con anticipación con una entrada binaria del convertidor no en uso; esta entrada entonces debe ser conectada con la señal START_INHIBIT (908). Esto bloqueará los reguladores, intentando que la corriente tienda a cero. El convertidor por su parte genera la señal para desconectar el contacto principal, independientemente si se usa el comando del convertidor o no.
 - Un contacto normal por relé puede entonces manejar el contacto principal.
- Según la dependencia de las señales en función del tiempo puede suceder que aparezcan alarmas o errores. Estos entonces deben de ser recibidos o confirmados haciendo RESET o tales se omiten, por ejemplo a través de la función auto reclosing.

- **Secuenciación**

Cuando se da el comando ON al convertidor y no hay señal de error activa, el convertidor apaga el ventilador y los contactores principal y de campo, comprueba la tensión de alimentación y el estado de los contactores, y, si no hay mensaje de error, libera los reguladores y empieza a esperar el comando RUN. Cuando se da el comando RUN se libera la velocidad de referencia y se activa el modo de control de velocidad (para más información, vea *Descripción del software*).

6 Instrucciones de seguridad



para convertidores de accionamiento DCS / DCF / DCR

(según: directriz de baja tensión 73/23/CEE)

1. General

Durante el servicio los convertidores de accionamiento pueden - según su tipo de protección - tener partes conduciendo corrientes, desnudos y dado el caso también partes móviles y rotantes, así como superficies calientes.

Al quitar inadmisiblemente el cubrimiento necesario, aplicación inadecuada, falso montaje o manejo hay el peligro de graves daños personales y materiales.

Otras informaciones son indicadas en la documentación.

Todos los trabajos para el transporte, la conexión, la puesta en funcionamiento y el mantenimiento deben ser ejecutados por el **responsable personal cualificado** (observar IEC 364 resp. CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 y IEC 664 o DIN VDE 0110 y las instrucciones nacionales para la prevención de accidentes).

Personal cualificado para los efectos de estas instrucciones de seguridad fundamentales son personas que son familiarizados con la instalación, el montaje, la puesta en funcionamiento y el servicio del producto y que tienen las respectivas cualificaciones para su trabajo.

2. Aplicación de conformidad con las instrucciones

Convertidores de accionamiento son componentes destinados para el montaje en instalaciones eléctricas o máquinas.

Al instalarlos en máquinas la puesta en funcionamiento de los convertidores de accionamiento (es decir el arranque del servicio normal) es prohibida hasta que la conformidad de la máquina con la directriz de la CE 89/392/CEE (directriz de máquinas) hizo constado; observar EN 60204.

La puesta en funcionamiento (es decir el arranque del servicio normal) se permite solamente si la directriz de CEE (89/336/CEE) es observada.

Los convertidores de accionamiento responden a las especificaciones de la directriz de baja tensión 73/23/CEE. Las normas armonizadas de la serie prEN 50178/DIN VDE 0160 junto con la EN 60439-1/VDE 0660 Parte 500 y EN 60146/ VDE 0558 se aplican a los convertidores de accionamiento.

Los datos técnicos así como las instrucciones para la conexión se indican sobre la placa de características y en la documentación y deben ser observados estrictamente.

3. Transporte, almacenamiento

Las instrucciones para el transporte, el almacenamiento y el manejo adecuado deben ser observadas.

Las condiciones climáticas deben responder a la prEN 50178.

4. Instalación

La instalación y la refrigeración de los aparatos han de ser ejecutadas según las especificaciones de la documentación correspondiente.

Los convertidores de accionamiento deben ser protegidos contra cargas inadmisibles. En particular no se admiten componentes deformados y/o distancias de aislamiento modificadas resultando del transporte y del manejo. No tocar los componentes electrónicos y los contactos.

Los convertidores de accionamiento contienen componentes electrostáticamente sensativos, que pueden ser dañados por un manejo inadecuado. Componentes eléctricos no deben ser dañados y deteriorados mecánicamente (posiblemente perjudicial a la salud!).

5. Conexión eléctrica

Para trabajos a los convertidores de accionamiento bajo tensión se deben observar las vigentes instrucciones nacionales para la prevención de accidentes (p.e. VBG 4).

La instalación eléctrica debe ser ejecutada según las instrucciones correspondientes (p.e. secciones transversales de las líneas, fusibles, conexión del conductor de protección). Otras informaciones son indicadas en la documentación.

Instrucciones para la instalación conforme a las especificaciones CEM - como pantalla, puesta a tierra, colocación de filtros y cableado - son indicadas en la documentación del convertidor de accionamiento. También para los convertidores de accionamiento con una identificación CE estas instrucciones siempre han de ser observadas. El fabricante de la instalación o máquina es responsable para la observación de los valores límites fijados por la ley de CEM.

6. Funcionamiento

En caso de necesidad las instalaciones que tienen convertidores de accionamiento han de ser provistas de dispositivos de vigilancia y de protección adicionales según las directrices en razón de la seguridad, por ejemplo la ley sobre equipos técnicos, instrucciones para la prevención de accidentes etc. No se permiten modificaciones de los convertidores de accionamiento mediante del software de control.

Después de haber desconectado los convertidores de accionamiento de la tensión de alimentación no tocar inmediatamente los partes de aparatos bajo tensión y los cables de potencia a causa de condensadores posiblemente cargados. Observar las respectivas placas indicadoras y identificaciones sobre el convertidor de accionamiento.

Durante el servicio todos los cubrimientos y las puertas han de quedarse cerrados.

7. Mantenimiento y conservación

Observar la documentación del fabricante.

Quédese Vd. estas instrucciones de seguridad!

7 Arranque rápido

Manejo del panel

Panel (de control y de lectura)

El panel de control y lectura CDP 312, que se comunica con el convertidor de potencia mediante una conexión en serie RS 485 a una velocidad de transmisión de 9,6 kBaudios, es un módulo opcional del convertidor. Una vez hecha la puesta en marcha, no se necesita el panel para rutinas de diagnóstico, puesto que la unidad básica incorpora un visor de 7 segmentos para indicar errores, por ejemplo.

Características

- 16 botones de membrana en tres grupos funcionales
- Visor LCD con 4 líneas de 20 caracteres/línea
- Idioma: Alemán, inglés, francés, italiano, español
- Opciones del CDP 312:
 - cable, para usarlo separado del convertidor
 - kit de montaje del panel en la puerta del armario de comutación

Función

Selecciona el modo de funcionamiento de "funciones"; puede usarse para funciones especiales como la carga y descarga o la programación de aplicaciones.

Fila de estado → 0 L 0,0 rpm 00
Funciones a seleccionar → UPLOAD <==
DOWNLOAD ==>
Ajuste del contraste de pantalla → CONTRAST

Accionamiento

Para posteriores ampliaciones

Enter

Se usa en los siguientes modos:
Ajuste de parámetros: valida el nuevo valor del parámetro

Valor de realimentación

Lectura de señales: valida el modo de selección de señales actual

Selección de señales: acepta la selección y la vuelta al modo de lectura de señales del valor de realimentación

Teclas de doble flecha

Para cambiar el grupo. En los modos de preajuste de parámetros y referencias se puede cambiar el valor del parámetro o el ajuste de la referencia diez veces más rápido con las teclas de doble flecha que con las teclas de una sola flecha.

Para la selección de parámetros dentro de un grupo. Se cambia el valor del parámetro o el ajuste de la referencia en los modos de preajuste de parámetros y referencias. En el modo de lectura de señales de realimentación se selecciona la línea deseada.

Local/Remoto

Para seleccionar control local (panel de control) o remoto.

Reset

Tecla de reconocimiento de errores.

1 = último fallo
2 = penúltimo fallo
99 = fallo 98 antes del último Nombre del fallo o alarma
Tiempo total después de conexión a tensión HHHH:MM:SS.ss

Start [Marcha]

Arranca el accionamiento en modo local.

Stop [Paro]

Para el accionamiento si se está en modo local.

Reference

Para activar el modo de preajuste de referencias.

Off

Desconecta el contactor principal en modo local.

Conecta el contactor principal en modo local.

Teclas de funciones y diversas pantallas del panel de control y lectura extraíble, que también puede usarse para cargar un mismo programa en distintos convertidores.

Puesta en marcha



¡Peligro! Alta tensión: este símbolo advierte de la existencia de altas tensiones que pueden causar lesiones físicas y/o daños al equipo. El texto junto a este símbolo describe, donde proceda, los distintos modos de proceder para prevenir este riesgo.



Advertencia general: este símbolo advierte sobre peligros no eléctricos que pueden causar lesiones graves o incluso la muerte y/o daños al equipo. El texto junto a este símbolo describe, donde proceda, los distintos modos de proceder para prevenir este riesgo.



Advertencia de descarga electrostática: este símbolo advierte de descargas electrostáticas que pueden causar daños al equipo. El texto junto a este símbolo describe, donde proceda, los distintos modos de proceder para prevenir este riesgo.

Instrucciones generales

- Esta rutina de arranque rápido está referenciada en el *Capítulo 5 Diagrama de conexiones* de esta publicación.
- **Instrucciones de seguridad** - véase el *principio del capítulo*.
- Recomendaciones para tensiones del motor y de campo (véase *Descripción del sistema / Instrucciones de funcionamiento*).
- Conforme a la DIN 57 100 Parte 727 / VDE 0100 Parte 727, se deben tomar precauciones que hagan posible apagar el convertidor, p. ej., en caso de peligro. ¡Las entradas binarias de la unidad o el panel de control no son suficientes como única medida para este fin!

Introducción de parámetros

Examples for entering parameters:

- 501** = Introducir la tensión nominal del motor (valor dependiente del sistema)
11202 = SAVE MOT1 SET = (seleccionar ajuste)
1201 = ARM. AUTOTUNING (seleccionar ajuste)

tomado de / para más información:

Instrucciones de funcionamiento
3ADW000055 - Capítulo 2

1 Preparativos

- ¡Compruebe que la unidad no presenta daños!
- Instale la unidad y proceda a su cableado
- ¿Nivel de tensión de alimentación / valor nominal correcto para los componentes electrónicos y el ventilador?
- ¿Nivel de tensión de alimentación / valor nominal correcto para el convertidor del circuito del inducido?
- ¿Nivel de tensión de alimentación / valor nominal correcto para la alimentación del campo?
- ¿Cableado / secciones transversales, etc. correctos?
- ¿EMERGENCY STOP funciona correctamente?



2 Señales de normalización dentro de la unidad

- Si se va a utilizar una interfase de serie para intercambiar datos con la unidad, primero se debe desconectar el enlace óptico entre el convertidor y el adaptador del bus de campo retirando los cables de V260.
- Conecte la alimentación de los componentes electrónicos
- **522** = English
- **501** = Tensión nominal del motor
- **502** = Corriente nominal del motor
- **507** = Tensión nominal de la línea
- En caso de unidades por encima de 2.050 A: véase *Instrucciones de funcionamiento*

3 Preajuste de la unidad de alimentación del campo

- Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF
- ¿Es correcta la secuencia de fases (sin indicación F38)?
- Si fuera preciso, modifique **506**

Campo no controlado con: SDCS-FEX-1	Campo controlado con: SDCS-FEX-2A DCF 503A / 504A	Campo controlado con: DCF 501B / DCF 502B véase <i>Instrucciones de funcionamiento</i>
• 505 =DIODE FIELD EXCIT	• 505 =FEX2 OR FEX3 • 503 = Corriente nominal del campo del motor • 1305 = Señal de subexcitación	
	• Desconecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF • 11202 = SAVE MOT1 SET (guardar ajuste)	



4 Autoajuste del regulador de corriente

- **1201** = ARM. AUTOTUNING
- Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF
- Antes de que transcurran 20 s, ponga en marcha el convertidor mediante la entrada RUN.

Si en el panel aparece **NOT ACTIVATED**, significa que la acción se ha completado correctamente; pare el convertidor; si a pesar de ello está circulando corriente del inducido, incremente el valor de la señal nmin (**2201**).

- Desconecte la alimentación /el convertidor mediante las entradas ON/OFF
- **11202** = SAVE MOT1 SET (guardar ajuste)

Si se muestra un texto distinto en la pantalla, significa que la acción no se ha completado correctamente. véase *Instrucciones de funcionamiento*



5 Equilibrado de realimentación de velocidad



- **2102** = EMF SPEED ACT
- **1001** = CONSTANT FIELD
- **2103** = velocidad deseada / o placa de características del motor
- **1701** = 12516 (origen de referencia interna activado)
- **12516** = 2000 (referencia interna = 10 % de **501**)
- Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF
- Ponga en marcha el convertidor mediante la entrada RUN; el convertidor debería girar ahora al 10 % de la tensión nominal

Tacómetro analógico:

- Conecte el instrumento de medición a:
 - a X3: (PS5311 → X1:) 1...3
 - + a X3: (PS5311 → X1:) 4
 ¡El valor medido debe tener un signo positivo!
 - ¿Entrada correcta para el tacómetro?
 - ¿Potenciómetros R9, R48, R2716 en el tope izquierdo?
 - Desconecte la alimentación; el convertidor efectuará un paro libre
 - **101** = TACHO VOLT. +/-10
 - **2102** = ANALOG TACHO
 - Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF; el convertidor debería girar
 - Ajuste la velocidad al 10 % de n_{max} con R9, R48, R2716
- Pare el convertidor mediante la entrada RUN y desconecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF
- **11202** = SAVE MOT1 SET (guardar ajuste)

Generador de pulsos:

- Compruebe el cableado; la señal 12104 debe aumentar a ritmo constante
- Desconecte la alimentación; el convertidor efectuará un paro libre
- **2101** = número de impulsos del generador de pulsos
- **2102** = ENCODER A+, B-
- Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF; el convertidor debería girar al 10 % de 2103

Control EMF:

- El convertidor debería girar al 10 %

7 Equilibrado del regulador de velocidad y equilibrado de precisión del controlador EMF y el regulador de corriente

- **1701** = 11206 (cambio entre POT1 y POT2 activado)
- **1708** = 0,1 s (tiempo de aumento de rampa)
- **1709** = 0,1 s (tiempo de parada)
- **1204** = 10 % ... 20 % n_{max} (POT1; 20000 $\hat{=}$ 100 % n_{max})
- **1205** = 0 (POT2)
- **1206** = en función de la condición de prueba necesaria (PERIOD)
- Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF
- Ponga en marcha el convertidor mediante la entrada RUN; el convertidor debería girar a velocidades correspondientes a POT1/POT2
- **2014 / 2018** especifique el comportamiento deseado del regulador

Sólo cuando desee realizar un equilibrado de precisión del controlador EMF o un equilibrado de precisión del regulador de corriente:
véase *Instrucciones de funcionamiento*

- **1204** = 0
- **1205** = 0
- Pare el convertidor mediante la entrada RUN y desconecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF
- **1701** = **11903**
- **11202** = SAVE MOT1 SET (guardar ajuste)



6 Equilibrado de la unidad de alimentación del campo y el controlador EMF



Ajuste de precisión de la realimentación de velocidad

Control de corriente del campo constante:

- Conecte la alimentación mediante la entrada ON/OFF; ponga en marcha el convertidor mediante la entrada RUN
- **12516** = incremente lentamente hasta 20000 $\hat{=}$ 100 % durante la medición de la tensión /velocidad del motor; ¡no debe exceder la tensión /velocidad del motor recomendada! Véase también *Instrucciones de funcionamiento*
- Mida la velocidad con un tacómetro de mano; si fuera preciso, corrija con R9, R48, R2716; mantenga la tensión del motor bajo observación (véase arriba)
- **12516** = 0
- Desconecte la alimentación, parando así el convertidor

Control de debilitamiento del campo con gama de ajuste <1:1,5

- **1001** = EMF, NO FIELD REV
- **1012** = velocidad de inicio del debilitamiento del campo indicada en la placa de características del motor
- **12516** = incremente lentamente hasta 20000 $\hat{=}$ 100% durante la medición de la tensión /velocidad del motor; ¡no debe exceder la tensión /velocidad del motor recomendada! Véase también *Instrucciones de funcionamiento*
- Measure speed with hand held tacho; correct if necessary with R9, R48, R2716; keep motor voltage under observation (see above)
- **12516** = 0
- Desconecte la alimentación, parando así el convertidor
- **11202** = SAVE MOT1 SET (guardar ajuste)

Control de debilitamiento del campo con gama de ajuste >1:1,5:
véase *Instrucciones de funcionamiento*

Control convencional en el convertidor, p. ej. usando señales en la regleta de terminales o mediante el panel de control.

Control a través de la interfase de serie:

- **1214** = MACRO 4 (enlace de las entradas/salidas en función de la aplicación de bus de campo). Podrían aparecer las alarmas A101 y A102; reconocimiento mediante RESET.
- establezca la conexión óptica entre el adaptador del bus de campo y el convertidor en V260.
- **4002 a 4015** = ajustes en función del adaptador del bus de campo en uso.
- **11202** = SAVE MOT1 SET
- Desconecte y vuelva a conectar la alimentación de los componentes electrónicos del DCS 500B y del adaptador del bus de campo
- Establezca comunicación entre el sistema de control y el DCS 500B; EMERGENCY STOP a través del terminal X4:5 está activo; para instrucciones más detalladas, véase el manual titulado *Description of drive-specific serial link interconnections*

- generador de función de rampa
- entradas y salidas binarias
- señales de valor de límite
- funciones adicionales
- etc.

Fin de la rutina de arranque rápido

8 Mensajes de estado

Categorías de los mensajes y opciones de visualización

Los convertidores de potencia por tiristores de la serie **DCS 500B / DCF 500B** generan mensajes generales / errores de puesta en marcha / mensajes de error y alarma con la ayuda de una pantalla de siete segmentos en la placa procesadora SDCS-CON-x. Los mensajes aparecen como códigos. En el caso de los códigos multicaracteres, las letras/los dígitos individuales se muestran sucesivamente durante 0,7 s cada uno. Además, conjuntamente con la pantalla LC de la unidad de visualización y control CDP 31x, los mensajes de error y alarma y los mensajes de estado están disponibles en texto normal.

Mensajes generales

Aparecen sólo en la pantalla de siete segmentos de la placa procesadora SDCS-CON-x.

	Descripción	Observación
8	El programa no está en ejecución	(1)
.	Normal state, no error/alarm messages	
L	Pantalla si se carga en el convertidor un paquete de firmware diferente	

- (1) Desconecte y vuelva a conectar eléctricamente las unidades; si el error se repite, compruebe las placas SDCS-POW-1 y SDCS-CON-x, y sustitúyalas si fuera necesario.

Error de puesta en marcha (E)

Los errores de puesta en marcha aparecen sólo en la pantalla de siete segmentos de la placa procesadora SDCS-CON-x. No se puede poner en marcha el convertidor.

	Descripción	Observación
E1	Error en prueba de ROM	(1)
E2	Error en prueba de RAM	(1)
E3	Falta la placa de conexiones TC (no con la versión de software S21.1xx)	
E4	Placa de comunicaciones SDCS-CON-x defectuosa	(2)
E5	No hay en la memoria ningún programa para el control de bucle cerrado y abierto	(3)
E6	ASIC no OK	(1)
E7	Fallo en la identificación FLASH del parámetro	(1)

- (1) Desconecte y vuelva a conectar eléctricamente las unidades; si el error se repite, compruebe las placas SDCS-POW-1 y SDCS-CON-x, y sustitúyalas si fuera necesario.
(2) Compruebe la placa de comunicaciones, conéctela correctamente y sustitúyala si fuera necesario.
(3) Vuelva a cargar el firmware.

Mensajes de error (F)

Los mensajes de error aparecen como Código **F..** en la pantalla de siete segmentos de la placa procesadora SDCS-CON-x y como texto en la pantalla LC de la unidad de visualización y control CDP 31x. Todos los mensajes de error (excepto **F 17**, **F 18** y **F 44**) son (después de eliminar el error en cuestión) restaurables; **F 20** es autorrestaurable, si previamente se ha restaurado la función de comunicación. Para restaurar los mensajes de error se deben ejecutar los siguientes pasos:

- Cancelle los comandos ON/OFF y RUN
- Elimine la causa del error
- Reconozca el error mediante el comando RESET en el panel CDP 31x
 - o ajustando brevemente el comando RESET a través de la entrada binaria/interfase serie
- Dependiendo de las condiciones del sistema implicadas, genere de nuevo los comandos ON/OFF y RUN.

Los mensajes de error provocan la cancelación de la señal **[10910]** y la desconexión total o parcial del convertidor.

tomado de / para más información:

**Instrucciones de funcionamiento
3ADW000055 - Capítulo 4**

Mensajes de alarma (A)

Los mensajes de alarma aparecen como Código A... en la pantalla de siete segmentos de la placa procesadora SDCS-CON-x y como texto normal en la pantalla LC de la unidad de visualización y control CDP 31x. Sólo se muestran si no hay ningún mensaje de error activo. Los mensajes de alarma (con las excepciones de **A 101** y **A 102**) no provocan la cancelación de la señal 10910 ni la desconexión del convertidor.

Nota

En el Capítulo 10+ se incluye una lista de los mensajes de error y de alarma en varios idiomas.

Señales de estado

El estado de las funciones del convertidor (autoajustando reguladores, guardando valores) es indicado por las señales de estado 11201 y 11202. El estado de la primera y/o segunda unidad de alimentación del campo, el control del par y el regulador de corriente es indicado por las señales 11203 a 11205, y es actualizado regularmente por el software del convertidor, lo cual permite a los usuarios comprobarlo cuando se selecciona una de las tres señales.

En función de la unidad que se está usando (CDP 31x o CMT Tool), en el visualizador/la pantalla se mostrará texto normal o un número. Este número constituye un código, equivalente al texto normal para la señal 11201; para todas las demás, es un número decimal codificado en binario (se convierte en decimal la palabra de 16 bits con el valor binario para cada señal).

Parámetro	Código/Bit	Descripción / Explicación de las señales
11201	0...49	COMMIS_STAT : resultado de una función del convertidor. Proporciona como realimentación la información de estado cuando se ha usado el parámetro DRIVEMODE (1201) para iniciar una función del convertidor.
	50...61	Proporciona como realimentación la información de estado cuando se ha usado el parámetro DRIVEMODE (1201) para iniciar las funciones del convertidor 3, 5 o 6 (autoajuste).
11202	0...6	BACKUPSTOREMODE : estado de este modo de funcionamiento. Este modo de funcionamiento se usa para transmitir comandos a la rutina de tratamiento de parámetros del convertidor.
	7...17	Durante la ejecución del comando, el valor de BACKUPSTOREMODE indica lo que está pasando, o la causa del error si el comando falla.
11203	--	FEXC_STATUS : estado de los excitadores de campo 1 y 2
11204	--	TC_STATUS : estado del control del par
11205	--	BC : estado del regulador de corriente. Si el valor de BC = 0, todo está en orden. De lo contrario, los diferentes bits de BC indicarán la causa de la desactivación del regulador de corriente.

1 Description des produits

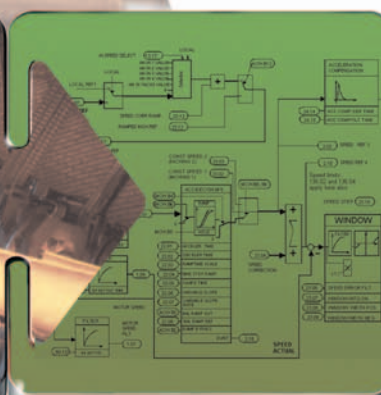
DCS 500

Variateurs pour systèmes
d'entraînements
2 et 4 quadrants
25 à 5200 A c.c.
230 à 1000 V c.a. triphasé

CONSTRUCTION MODERNE

**APPLICATIONS HAUTES
TECHNICITÉS**

ADAPTATION AUX PROCESS



Caractéristiques générales

- Outils de configuration et de mise en service
- Suivi données d'exploitation
- Communication par bus de terrain
- Dialogue homme machine
- Plus de 300 blocs de fonction additionnels
- Blocs programmables sous Windows
- Outil de configuration graphique
- Affichage des textes en clair
- Pour forte puissance

Capacités de charge des convertisseurs DCS 500

DCS 501 non régénératifs (2Q)

Courant de charge continu I _{dc} [A]	à une tension d'alimentation [V AC] de						Taille module
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●	●				
125	●	●					
180	●	●					
225	●	●					
245			●				C2
315	●	●					
405	●	●	●				
470	●	●					
610	●	●					
740	●	●					
900	●	●					
900			●	●			A5
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●	●	●			
1900					●		
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		
3000	●	●	●	●	●		A6
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800			●	●	●	●	
5200	●	●					

DCS 502 régénératifs (4Q)

Courant de charge continu I _{dc} [A]	à une tension d'alimentation [V AC] de						Taille module
	400	500	600	690	790	1000	
25	●	●					C1
50	●	●	●				
75	●	●					
100	●	●					
110			●				
140	●	●					
200	●	●					
250	●	●					C2
270			●				
350	●	●					
450	●	●	●				
520	●	●					
680	●	●					
820	●	●					
1000	●	●					C2b
900			●	●			
1200	●	●					
1500	●	●	●	●			
2000	●	●					
1900					●		
2050		●	●	●			
2500	●	●	●	●	●		A5
3000	●	●	●	●	●		
2050						●	
2600						●	
3300	●	●	●	●	●	●	
4000	●	●	●	●	●	●	
4800			●	●	●	●	
5200	●	●					

Caractéristiques nominales

Valeurs du convertisseur

Tension nomin. d'alimentation: 230...1000 V AC ± 10%, triphasée
 Fréquence nominale: 50 Hz ou 60 Hz
 Fluctuation de fréquence: 50 Hz: ±5 Hz; 60 Hz: ± 5 Hz
 Gamme de courant c.c.: 25...5200 A DC

Contraintes d'environnement

Température ambiante: 0 à +40°C (32...104°F)
 Température de stockage: -40 à +55°C (-40...130°F)
 Humidité relative: 5 à 95% sans condensation
 Degrée de protection: IP 00

Dimensions						Taille module
mm			inches		kg	
H	L	P	H	L	P	
420	273	195	16,54	10,75	7,67	8
469	273	228	18,46	10,75	8,97	12
505	273	361	19,88	10,75	14,21	29
652	273	384	25,66	10,75	15,11	42
1050	510	410	41,34	20,07	16,14	110
1750	460	410	68,90	18,11	16,14	180
1750	760	570	68,90	29,92	22,44	315

Courant d'excitation

- jusqu'à 16 A intégrée en module (non disponible pour les modules A6 et A7)
- 25 à 520 A en externe

Fonctions de protection

- absence retour vitesse
- échauffement anormal
- surcharge
- survitesse
- vitesse nulle
- surintensité d'induit
- ondulations courant d'induit
- surtension d'induit
- courant d'excitation mini
- surintensité courant d'excitation
- blocage moteur
- sous- et surtension réseau
- soutension alimentation auxiliaire
- mauvaise rotation de phase

Outils

CDP 312

Fonction de la micro-console:

- commande
- affichage
- paramétrage
- détection de défauts
- Copie et écriture paramètres

GAD

Outil logiciel sur PC pour:

- développement de fonctions logicielles
- au moyen de blocs-fonctions
- élaboration des schémas de câblage

CMT

Outil logiciel sur PC pour:

- mise en service
- exploitation
- maintenance
- localisation des défauts
- programmation

Communication série

- PROFIBUS
- CS 31
- Modbus
- Modbus+
- CANopen
- ControlNet
- DeviceNet



Les variateurs DCS 500 sont disponibles en modules ou en armoires sous la désignation DCA 500.

Procédure extraite de / pour en savoir plus:

Feuille DCS500B

3ADW000151

2 CD des procédures abrégées, informations et autres documents

Nous sommes heureux de vous compter parmi les utilisateurs des variateurs c.c. ABB et vous remercions de votre confiance.

Pour conforter votre satisfaction sur le long terme, nous avons élaboré cette brochure qui décrit brièvement les données clés du système, les règles de CEM, les applications types, les procédures de mise en route et de diagnostic.

Pour en savoir plus sur le produit, un **CD-ROM** complet (fournie avec cette documentation) inclut dans les cinq langues principales - anglais, allemand, italien, espagnol et français - les éléments suivants:

Documentation

Documentation de nos gammes de produits:

- DCS400
- DCS500
- DCS600

Structure de base de la documentation technique:

Description du système

Fournit toutes les informations sur le fonctionnement du système d'entraînement de puissance.

Caractéristiques techniques

Fournit des informations détaillées, avec toutes les spécificités importantes, sur chacun des composants: dimensions des modules, cartes électroniques, ventilateurs et auxiliaires.

Manuel d'exploitation

Décrit en détail les procédures de mise en route et de maintenance de l'entraînement complet.

Software Description plus Application blocks

Manuel de programmation du variateur, uniquement disponible en anglais et au format électronique.

Service Manual

Pour la maintenance et la réparation des appareils.

Plus différents **documents sur les applications** (ex., montage dodécaphasé, 12 pulses) et **accessoires techniques**, etc.

Configuration requise pour le CD-ROM

- Système d'exploitation WINDOWS 98, NT, 2000, XP
- ACROBAT READER, version 4.0 (nous conseillons la version 5.0 - incluse sur le CD-ROM)
- INTERNET Explorer 5.0 ou version ultérieure
Si le Cd-ROM ne démarre pas automatiquement, double cliquez sur : START.HTM



Autres sources d'informations

Nous proposons d'autres sources d'informations car votre satisfaction est notre raison d'être.

Internet

Sur la page d'accueil ABB sous

www.abb.com/dc

vous trouverez une information abondante sur

- les produits CC.
- les services
- les dernières mises à jour
- les outils
- les téléchargements, etc.

N'hésitez pas à consulter notre site.

Nous contacter

Pour toute information complémentaire, contactez votre correspondant ABB Drives ou envoyez un e-mail à:

DC-Drives@de.abb.com

en précisant votre nom, votre entreprise, votre adresse et votre numéro de téléphone; nous vous répondrons immédiatement en fournissant les coordonnées de votre correspondant.

ABB DRIVE SERVICE

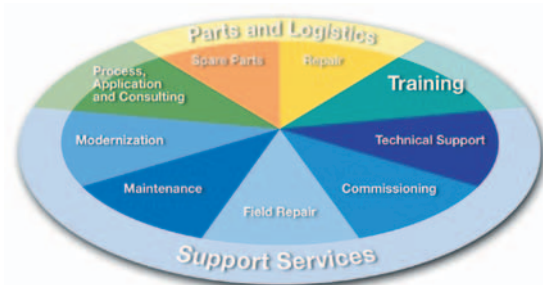
Dans le but d'offrir à tous ses clients le même service après vente partout dans le monde, ABB a créé le CONCEPT DRIVE SERVICE.

ABB fournit des services après vente qui rendent nos opérations globalement cohérentes par la création d'objectifs, de règles et de modes opératoires communs.

Cela signifie pour notre client:

- Une offre de produits de service universelle
- Un mode livraison cohérent
- Uniformité des accords globaux
- Cohérence et haute qualité de service partout dans le monde

Venez visiter notre site ABB *drive service*
www.abb.com/drivesservices



DC Drives Worldwide Service Network

Country	Local ABB Service	Town	Service Phone No.
Argentina	Asea Brown Boveri S.A.	BUENOS AIRES	+54 (0) 12 29 55 00
Australia	ABB	NOTTING HILL	+61 (0) 3 85 44 00 00
Austria	ABB AG	WIEN	+43 1 60 10 90
Belgium	ABB N.V.	ZAVENTEM	+32 27 18 64 86 +32 27 18 65 00 - 24h service
Brazil	ABB Ltda.	OSASCO	+55 (0) 11 70 84 91 11
Canada	ABB Inc.	SAINT-LAURENT	+1 51 48 32 65 00
China	ABB China Ltd	BEIJING	+86 10 84 56 66 88
Czech Republic	ABB S.R.O.	PRAHA	+42 2 22 83 23 60
Finland	ABB Oy Service	KUUSANKOSKI	+35 8 10 22 51 00
Finland	ABB Oy Product Service	HELSINKI	+35 8 10 22 20 00
Finland	ABB Oy Service	NOKIA	+35 8 10 22 51 40
France	ABB Automation ABB Process Industry	MASSY DECINES	+33 1 64 47 64 26 +33 4 72 05 40 76
Germany	ABB Process Industries	MANNHEIM	+49 18 05 12 35 80
Greece	ABB SA	METAMORPHOSSIS	+30 1 02 89 16 51
Ireland	ABB Ireland Ltd.	TALLAGHT	+35 3 14 05 73 00
Italy	ABB	MILAN	+39 02 90 34 73 91
Korea, Republic	ABB Ltd., Korea	CHONAN	+82 (0) 4 15 29 22
Malaysia	ABB Malaysia Sdn. Bhd.	KUALA LUMPUR	+60 3 56 28 42 65
Mexico	ABB Sistemas S.A. DE C.V.	TLALNEPANTLA	+52 53 28 14 00
Netherlands	ABB B.V.	ROTTERDAM	+31 1 04 07 88 66
New Zealand	ABB Service Ltd	AUCKLAND	+64 92 76 60 16
Poland	ABB Centrum IT Sp.zo.o	WROCLAW	+48 4 26 13 49 62
Russia	ABB Automation LLC	MOSCOW	+7 09 59 56 05 44
Switzerland	ABB AG	DÄTTWIL	+41 5 85 86 87 86
Singapore	ABB Industry Pte Ltd	SINGAPORE	+65 67 76 57 11
Slovakia	ABB Elektro s.r.o.	BANSKA BYSTRICA	+42 12 49 26 63 69 +42 12 49 26 61 11
South Africa	ABB South Africa (Pty) Lt	JOHANNESBURG	+27 1 16 17 20 00
Spain	ABB Automation Products	BARCELONA	+34 9 37 28 87 00 +34 9 37 28 73 00
Taiwan	ABB Ltd.	TAIPEI 105	+88 62 25 77 60 90
Thailand	ABB Limited	SAMUTPRAKARN	+66 27 09 33 46
Turkey	ABB Elektirk Sanayi A.S	ISTANBUL	+90 2 16 36 52 90
USA	ABB Industrial Products	NEW BERLIN	+1 26 27 85 32 00
Venezuela	ABB S.A.	CARACAS	+58 (0) 22 38 24 11 / 12

Autres documents

	Public. no.	Langue						
		E	D	I	ES	F	SW	CN
DCS 500B Quick Guide + CD	3 ADT 645 063							
DCS 500B								
Feuille DCS 500B	3 ADW 000 151	x	x	x	x	x		
Winding with the DCS 500	3 ADW 000 058	x	x					
Flyer Easy Drive	3 ADW 000 071	x	x					
Description du système DCS 500B	3 ADW 000 066	x	x	x	x	x		
Technical data (old)	3 ADW 000 054	x						
Caractéristiques techniques (nouveau)	3 ADW 000 165	x	x	x	x	x		
Manuel d'exploitation DCS 500B	3 ADW 000 055	x	x	x	x	x	x	x
Software description DCS 500B	3 ADW 000 078	x						x
Application Blocks	3 ADW 000 048	x						
Technical Guide	3 ADW 000 163	x						
Service Manual	3 ADW 000 093	x	x					
Planning and Start-up for 12-Pulse converters	3 ADW 000 040	x						
CMA-2 Board	3 ADW 000 136	x						
Flyer Hard – Parallel	3 ADW 000 153	x						
CMT Tool	3 ADW 000 141	x						
DDC Tool	3 ADW 000 142	x						
GAD Tool, version 2.44-1	DCINF00051	x						
Drive-specific serial link interconnect.	3 ADW 000 086	x						
Installation according to EMC	3 ADW 000 032	x						
DCA 500B / 600								
Flyer DCA 500B / 600	3 ADW 000 183	x	x					
System description DCA 500B / 600	3 ADW 000 121	x	x					
Installation of DCA 500B / 600	3 ADW 000 091	x	x					
DCR 500								
Flyer DCR	3 ADW 000 007	x	x					
DCR Manual	3 ADW 000 092	x						
Serial interfaces								
Installation and Start-up Guide NCSA-01 (AC31)	3 AFY 58920029	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCSA-01 (AC31)	3 ADW 000 043	x						
Installation and Start-up Guide NCAN-02 (CANopen)	3 BFE 64254154 3 BFE 64484133	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NCAN-02 (CANopen)	3 ADW 000 149	x						
Installation and Start-up Guide NCNA-01 (ControlNet)	3 AFY 64498908	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NCNA-01 (ControlNet)	3 ADW 000 176	x						
Installation and Start-up Guide NDNA-02 (DeviceNet)	3 AFY 58919829 3 AFY 64484141	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NDNA-02 (DeviceNet)	3 ADW 000 150	x						
Installation and Start-up Guide NMBA-01 (MODBUS)	3 AFY 58919772	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBA-01 (MODBUS)	3 ADW 000 051	x						
Installation and Start-up Guide NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 AFY 58919802	x						
Fieldbus Adapter with DC Drives NMBP-01 (MODBUS PLUS)	3 ADW 000 168	x						
Installation and Start-up Guide NPBA-12 (PROFIBUS)	3 BFE 64341588 3 BFE 64459708	x		x				
Fieldbus Adapter with DC Drives NPBA-12 (PROFIBUS)	3 ADW 000 156	x						
DCS 500 B and AC 70 or FCI (CI810)/AV 400	DCINF00059	x						

3 Règles de CEM

Nous décrivons ci-après le mode de sélection des composants conformément aux règles de CEM.

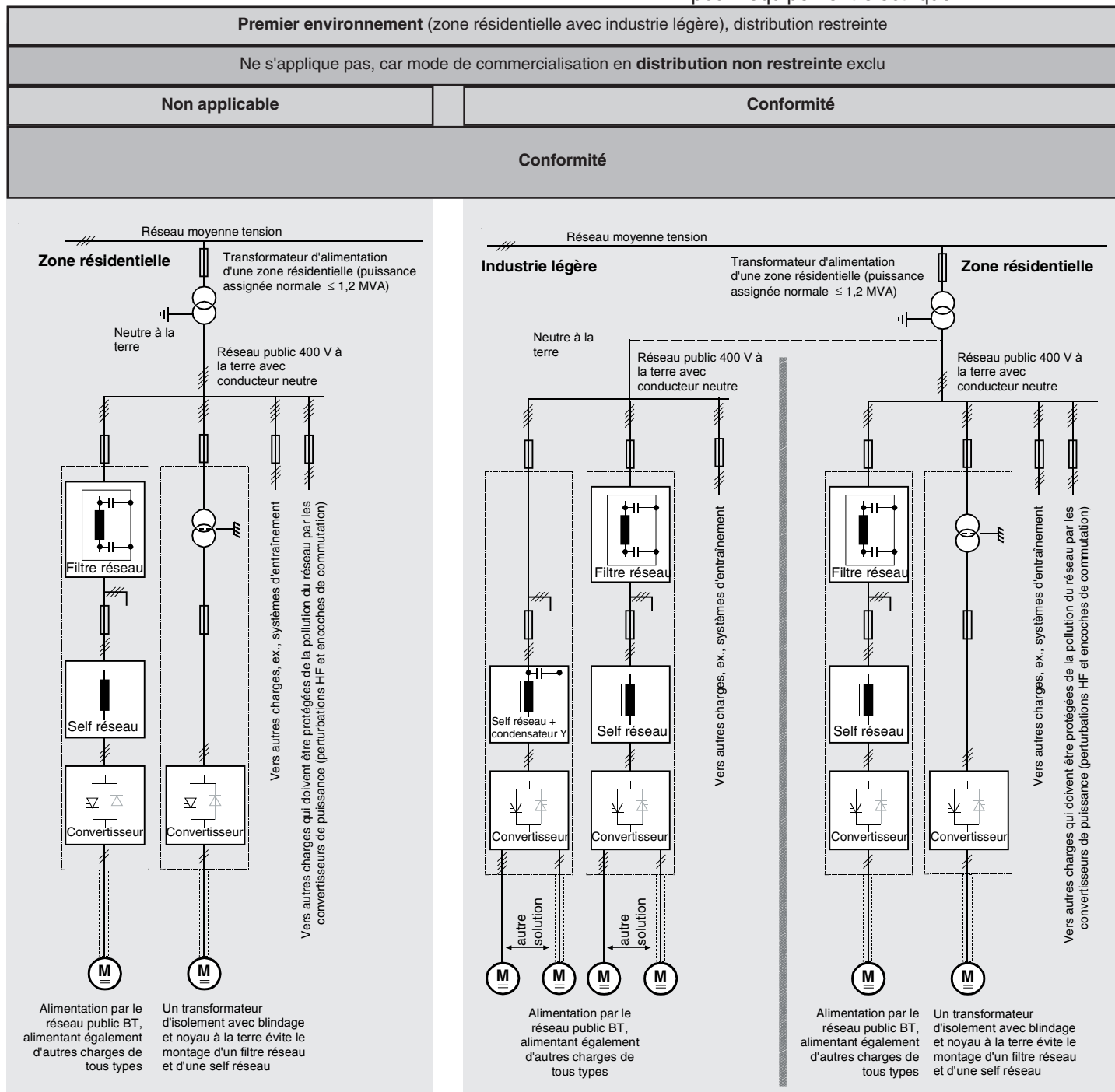
L'objectif de la CEM est, comme son nom l'indique, d'assurer la compatibilité électromagnétique du variateur avec les autres produits et systèmes de son environnement. Elle vise à garantir un niveau d'émissions minimal de chaque produit pour éviter qu'il ne perturbe un autre produit.

Pour la CEM d'un produit, deux aspects sont à prendre en compte :

- **l'immunité aux perturbations** du produit
 - Le niveau d'**émissions** effectif du produit
- Les normes CEM supposent que le comportement CEM d'un produit est pris en compte au stade de son développement. Cependant, la CEM n'étant pas une qualité intrinsèque, elle ne peut être que mesurée quantitativement.

Remarques sur la conformité CEM

La procédure de conformité relève de la double responsabilité du fournisseur du convertisseur de puissance et du constructeur de la machine ou du système dans lequel il s'intégrera, ce en fonction de la part des travaux qui leur incombe pour l'équipement électrique.



Classification

Pour obtenir la protection CEM des systèmes et machines, les exigences des normes CEM suivantes doivent être satisfaites:

Norme de produit EN 61800-3

Norme de **CEM** pour les entraînements de puissance (PDS), prescriptions d'immunité et d'émissions en environnements avec industrie légère et implantations industrielles.

Les exigences de cette norme doivent être respectées pour une installation conforme CEM des machines et sites industriels au sein de l'UE!

Pour les limites d'émissions, les normes suivantes s'appliquent:

EN 61000-6-3 Norme générique Emissions, **environnement d'industrie légère**, exigences respectées avec des dispositifs spéciaux (filtres réseau, câbles de puissance blindés) pour les basses puissances *(EN 50081-1)

EN 61000-6-4 Norme générique Emissions, **environnement industriel** *(EN 50081-2)

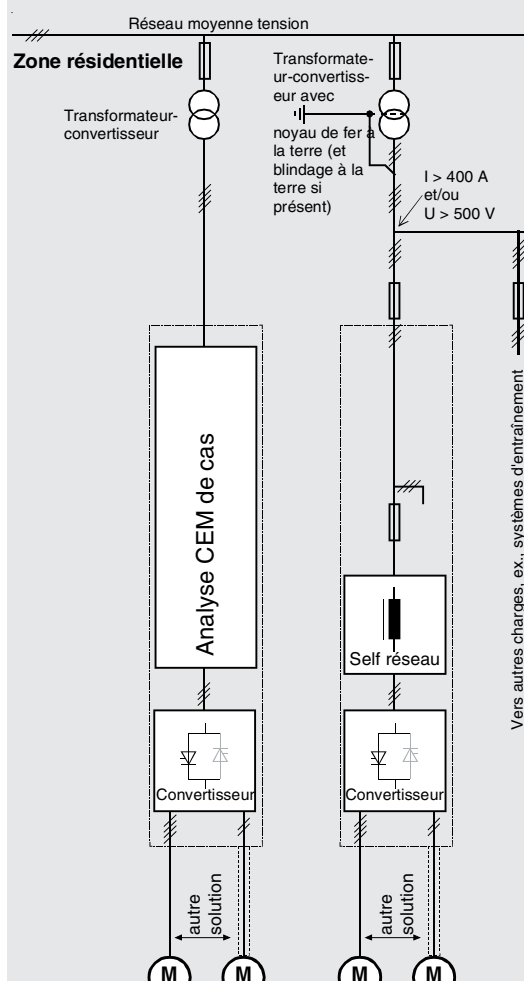
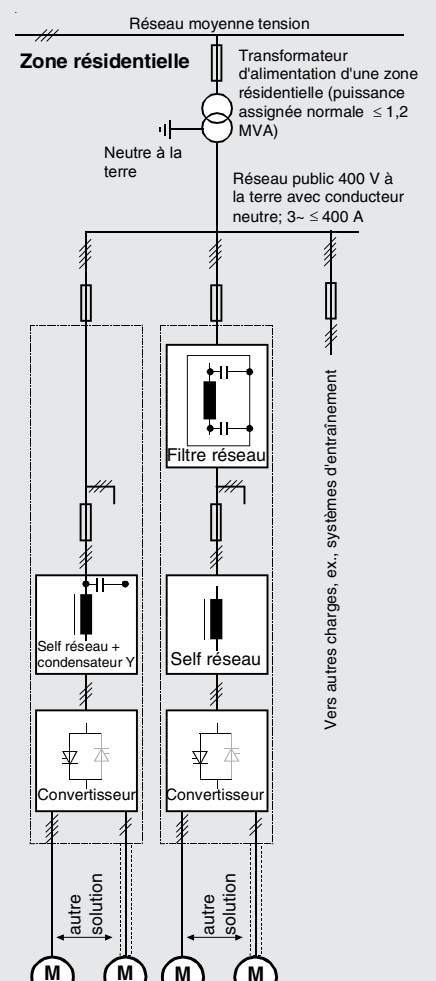
Pour les limites d'immunité, les normes suivantes s'appliquent:

EN 61000-6-1 Norme générique Immunité, **environnement résidentiel** *(EN 50082-1)

EN 61000-6-2 Norme générique Immunité, **environnement industriel**. Si les exigences de cette norme sont satisfaites, alors celles de la norme EN 61000-6-1 sont automatiquement satisfaites *(EN 50082-2)

* Les standards originaux en parenthèses

Deuxième environnement (industriel), distribution restreinte		
Non applicable		
Conformité	Sur demande client	Conformité
Conformité		



Normes	Classification
EN 61800-3	Nous définissons ci-après la terminologie et les mesures à mettre en oeuvre pour la conformité à la norme de produit
EN 61000-6-3	
EN 61000-6-4	
EN 61000-6-2	
EN 61000-6-1	EN 61800-3
EN 61000-6-1	Pour la série DCS

500B, les limites d'émissions sont respectées, pour autant que les mesures spécifiées sont mises en oeuvre. Ces mesures sont basées sur la notion de **Distribution restreinte** définie par la norme (mode de commercialisation dans lequel le fabricant limite la fourniture des produits à des distributeurs, clients ou utilisateurs qui individuellement ou conjointement ont la compétence technique CEM nécessaire).

Remarque pour les convertisseurs de puissance sans composants supplémentaires:
Ce produit est proposé en distribution restreinte au titre de la norme CEI 61800-3. Il peut être à l'origine de perturbations HF en zones résidentielles; si tel est le cas, l'opérateur peut être amené à prendre des mesures appropriées (voir schémas ci-contre).

L'excitation n'est pas illustrée dans les schémas. Les règles pour les câbles d'excitation sont les mêmes que celle pour les câbles d'induit.

Légende

-----	Câble blindé
	Câble non blindé avec restriction

pour en savoir plus:

Technical Guide
3ADW000163 - Chapitre 2.1

4 Fonctions standards sur les bornes

(Raccordement des E/S logiques et analogiques de la carte SDCS-CON-2)

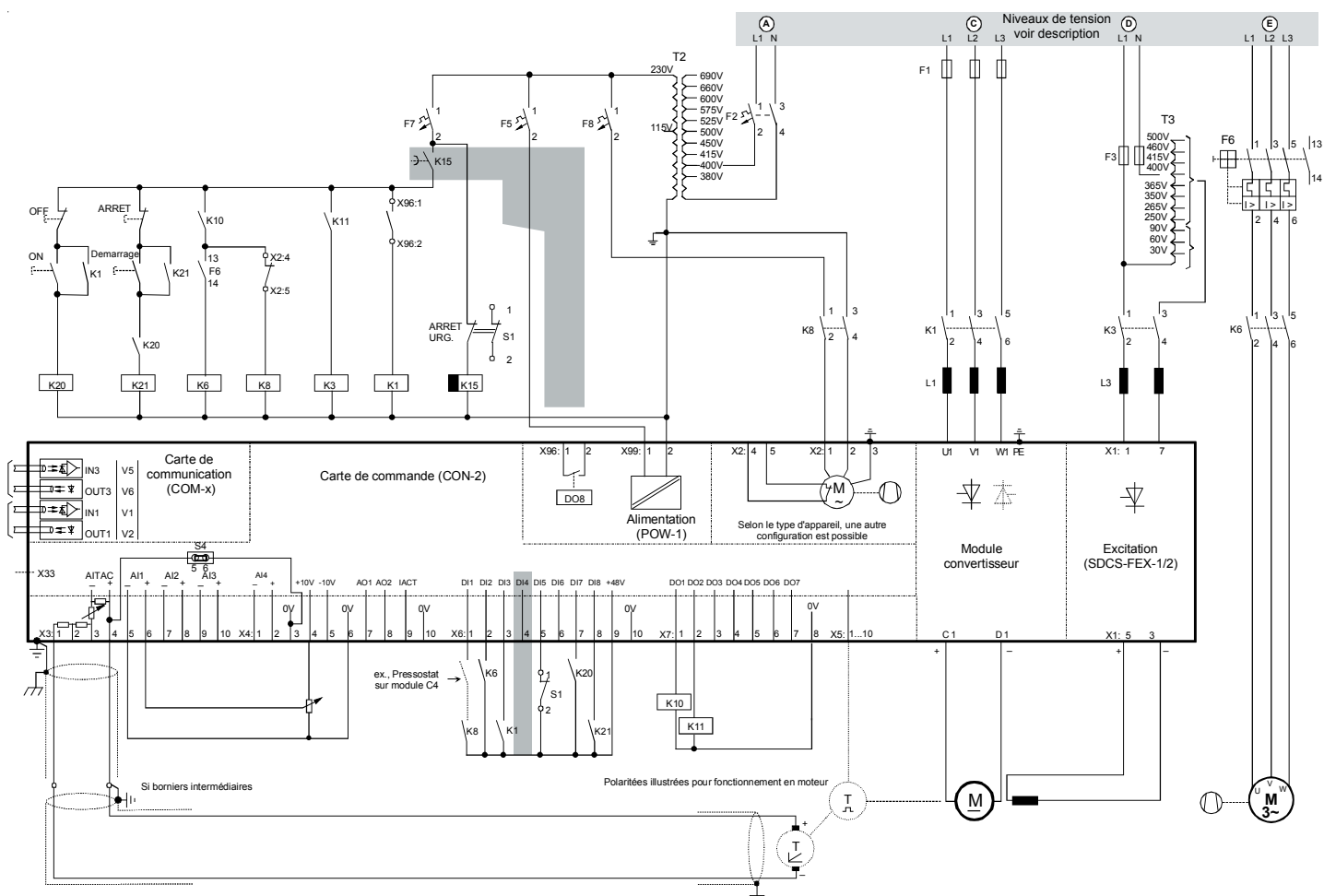
SDCS-CON-2		Logiciel	Résolu-tion [bit]	Valeur des entrées/sorties	Mise à l'échelle par	Puis-sance	Plage de mode commun	Remarques
X3:1	- 90-270 V 2 3 4 5 6 7 8 9 10		AITAC	±90...270 V ±30...90 V +8...30 V	R 2716/ logiciel		±20 V	Dynamo tachymétrique ① ② ③ ④
	S4:1-2 S4:3-4 GND	S4						
X4:1		AI1	12+signe	-10...0...+10 V	Logiciel		±20 V	Référence vitesse ① ② ③
2		AI2	12+signe	-10...0...+10 V	Logiciel		±40 V	Référence couple ① ② ③
3	0V	AI3	11+signe	-10...0...+10 V	Logiciel		±40 V	Non utilisé ① ② ③
4	+10V							
5	-10V							
6	0V (AOx)	AI4	11+signe	-10...0...+10 V	Logiciel		±40 V	Non utilisé ① ② ③
7								
8		AO1	11+signe	-10...0...+10 V	Logiciel	≤5 * mA		
9		AQ2	11+signe	-10...0...+10 V	Logiciel	≤5 * mA		
10			analog.	±3 V	Fixe	≤5 * mA		Vitesse réelle Tension d'induit réelle 3 V Δ cour. nom. conv.
X5:1	S1: 4 5 6 10 11 12 16 17 18	ChA+ ChA- ChB+ ChB- ChZ+ ChZ- GND						
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	Détection GND							
9	Détection puiss. +							
10	Source puiss.							
X6:1		DI1						
2	4.75k 47.5k 10k 220n	DI2						
3		DI3						
4		DI4						
5		DI5						
6		DI6						
7		DI7						
8		DI8						
9								
10								
X7: 1		+24V DO1						
2		DO2						
3		DO3						
4		DO4						
5		DO5						
6		DO6						
7		DO7						
8								
Connectez des bornes X3: ... X7: et X16: amovibles. Lorsque vous raccordez les borniers à la carte CON-2, commencez par le connecteur de gauche en vous assurant qu'ils seront placés sur la carte dans l'ordre correct et sans espace libre entre eux.								
① temps total de lissage ≤ 2 ms ② -20...0...+20 mA par résistance externe 500 Ω ③ 4...20 mA par ② + fonction logicielle ④ Retirez les cavaliers S4:1-2 et 3-4 si la carte SDCS-IOB-3 est utilisée * protégée des courts-circuits (mais un court-circuit peut provoquer le dysfonctionnement du variateur)								

Raccordement aux bornes de la carte SDCS-CON-2

5 Schéma de câblage

Configuration standard avec circuit d'excitation interne

Ce mode de câblage du variateur offre le maximum de flexibilité et l'accès au plus grand nombre de fonctions standards de surveillance du variateur. Aucune modification logicielle n'est requise pour adapter le variateur au câblage externe.



Configuration standard avec circuit d'excitation interne

• Selection des composants

Pour ce schéma de câblage, un convertisseur DCS 500B en taille C1, C2 ou A5 a été sélectionné avec une carte d'excitation SDCS-FEX-1 ou 2. Ce type d'excitation peut être utilisé sous des tensions réseau jusqu'à 500V et fournira des courants d'excitation jusqu'à 6 / 16A. Pour des courants d'excitation supérieurs, vous devez utiliser le module d'excitation externe de calibre immédiatement supérieur DCF 503A/504A (Pour le câblage, voir *Description du système 3.3/1*) ou un module d'excitation externe triphasé DCF 500B (Pour le câblage, voir *Description du système 3.5/2*).

• Alimentation

Plusieurs composants doivent être alimentés:

- Etage de puissance du convertisseur : 200 V à 1000 V, selon le type de convertisseur ; cf. *Description du système chapitre 2*
- Electronique du convertisseur : 115V ou 230V, sélectionné par cavalier
- Ventilateur du convertisseur : 230V 1 ph.; cf. *Caractéristiques techniques*
- Excitation de l'étage de puissance : 115 V à 500 V; avec un transformateur d'isolement/autotransformateur jusqu'à 600 V; cf. *Description du système chapitre 2 et / ou Caractéristiques techniques*
varie selon la fabrication du moteur / les contraintes locales
- Ventilateur du moteur: varie selon les contraintes locales
- Logique de commande : varie selon les contraintes locales

Les fusibles F1 sont utilisés car ils ne sont pas pré-intégrés dans les convertisseurs en tailles C1 et C2. Tous les composants qui peuvent être alimentés indifféremment en 115/230 V, ont été regroupés et seront alimentés par un transformateur d'isolement T2. Tous les composants sont réglés pour une alimentation en 230 V ou sélectionnés pour ce niveau de tension. Les différentes charges sont protégées séparément par fusibles. Tant que les prises du transformateur T2 sont correctement réglées, il peut être raccordé à la source servant à alimenter l'étage de puissance du convertisseur.

Le même principe peut être appliqué au circuit d'excitation. Deux modèles de transformateur d'adaptation différents sont disponibles. Un modèle peut être utilisé pour des tensions d'alimentation jusqu'à 500 V, et l'autre jusqu'à 690 V. Vous ne devez pas utiliser les prises du primaire 690 V avec la carte d'excitation SDCS-FEX-1/2!

En fonction de la tension du ventilateur du moteur, l'énergie peut être prélevée sur la même source que celle alimentant l'étage de puissance du convertisseur. Si l'énergie pour **A**, **D** et **E** doit être prélevée sur la même source que pour **C**, vous devez décider si les fusibles F1 auront ou non une double fonction (protection de l'étage de puissance + de l'alimentation auxiliaire). De plus, vous devez vérifier si les charges peuvent être alimentées avec la même forme d'onde de tension (cf. *Description du système chapitre Inductance de ligne*) avant le raccordement sur **C**. Si le convertisseur est alimenté directement par un transformateur-convertisseur HT au point **C**, des mesures supplémentaires doivent être prises en phase de spécification de l'entraînement (informations détaillées sur demande).

Procédure extraite de / pour en savoir plus:

Description du système
3ADW000066 - Chapitre 3

- **Signaux de commande**

La logique de commande peut être divisée en trois parties :

- a: Génération des signaux de commande ON/OFF et START/STOP :**

Ces signaux de commande représentés par K20 et K21 (relais à verrouillage) peuvent provenir d'un automate (API) et être transmis sur les bornes du convertisseur soit par des relais, qui offrent une isolation galvanique, soit directement en utilisant des signaux 24V. Il n'y a pas de nécessité absolue d'utiliser des signaux câblés. Ces signaux de commande peuvent également être transmis sur une liaison série. Même une solution mixte peut être retenue, en utilisant une option pour tel type de signal et une autre pour un autre type de signal.

- b: Génération des signaux de commande et de surveillance :**

Le contacteur principal K1 du circuit d'induit est commandé par un contact sec situé sur la carte d'alimentation de l'électronique. L'état de ce contacteur est vérifié par le convertisseur via l'entrée logique 3. Le contacteur du circuit d'excitation K3 est commandé par le contact auxiliaire K11 raccordé à la sortie logique du convertisseur. Les sorties logiques sont des excitateurs de relais, capables de fournir chacun environ 50 mA et une limitation de courant d'environ 160 mA pour toutes les sorties. Les contacteurs K6 et K8 commandent les ventilateurs du système d' entraînement. Ils sont commandés par le contact auxiliaire K10 (identique à K11). Raccordé en série avec K6, on trouve un contact auxiliaire du disjoncteur F6 qui surveille l'alimentation du ventilateur du moteur. Pour l'alimentation du ventilateur du convertisseur, la surveillance du contact de la sonde thermique se fait en série avec K8. Les contacts auxiliaires K6 et K8 sont utilisés et raccordés aux entrées logiques 1 et 2 pour surveiller l'état de l'alimentation des ventilateurs du convertisseur. La fonction de K15 est décrite ci-après.

- c: Autres types d'arrêt que ON/OFF et START/STOP :**

Nous décrivons ci-après le comportement du variateur en cas d'activation de l'entrée EMERGENCY_STOP (906) (arrêt d'urgence) ou COAST_STOP (905) (arrêt en roue libre). Notez que le câblage externe de l'exemple sert uniquement à des fins d'illustration !

Pour un EMERGENCY_STOP, différentes conditions préalables doivent être prises en compte. Cette description ne s'intéresse qu'à la fonction réalisée et ne prend en compte aucun aspect de sécurité lié au type de machine.

En cas d'arrêt d'urgence, l'information est transmise au convertisseur via l'entrée logique 5. Le convertisseur s'arrêtera selon le type d'arrêt paramétré (arrêt sur rampe, par la limite de courant ou en roue libre).

Si le convertisseur ne peut obtenir l'arrêt complet de l' entraînement dans le délai réglé pour K15, le contact auxiliaire coupe l'alimentation de l'étage de commande, provoquant l'ouverture du contacteur principal K1 et de tous les autres. Des composants peuvent alors être endommagés (*cf. Manuel d'exploitation*). Pour minimiser ce risque, vous pouvez ajouter une autre temporisation (zones grisées). Ainsi, un autre type d'arrêt est disponible.

- Le signal d'arrêt d'urgence active la fonction d'arrêt sur rampe dans le convertisseur comme décrit précédemment. Si l' entraînement est à l'arrêt complet dans le délai spécifié par K15, le convertisseur ouvre le contacteur principal K1. Si le convertisseur ne peut obtenir l'arrêt complet de l' entraînement dans le délai spécifié, K15 active la fonction ELECTRICAL_DISCONNECT (sectionnement électrique) dans le délai spécifié par K16. Cette information est transmise au convertisseur sur une entrée logique libre. Celle-ci doit être raccordée à l'entrée COAST_STOP (arrêt en roue libre) de la logique de commande. L'entrée COAST_STOP ramène le courant à zéro aussi rapidement que possible. Le délai K16 doit être légèrement plus long que le temps requis par le régulateur de courant pour ramener le courant à zéro. Après écoulement du délai de K16, la tension de commande est coupée et tous les contacteurs de puissance s'ouvrent.
- Si la vitesse de l' entraînement ne doit pas être prise en compte, K16 peut être excité avec le signal ELECTRICAL_DISCONNECT.

- d: Contrôle du contacteur principal seulement par l'API pour des raisons de sécurité:**

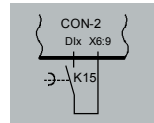
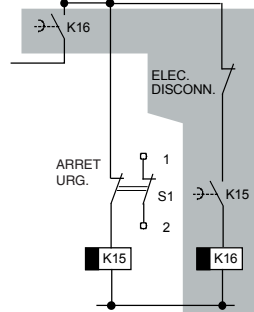
Ce mode n'est pas recommandé comme standard pour la séquence de mise sous tension et hors tension.

Néanmoins il est quelquefois utilisé pour remplir des règles de sécurité ou pour d'autres besoins. Dans la plupart des cas , il est recommandé de suivre la procédure suivante:

- On considère que le contact de l'API est en série avec le K1(sous les bornes désignées X96:1&2) ou en série avec le contact auxiliaire de K16 ou remplace celui-ci.
- Ouvrir le contacteur principal en mode régénérateur peut entraîner des défauts de composants (voir manuel d'exploitation).
- Si l'API génère la commande d'ouverture du contacteur principal. Deux types de contacts sont nécessaires:
 - Un contact de précoupure doit être connecté à une entrée logique non utilisée du variateur; cette entrée doit être connecté au signal START INHIBITION (908). Ceci va bloquer le régulateur , ramener le courant à zéro et ouvrir le contacteur (indépendamment de la commande du variateur).
 - Un contact normal peut alors ouvrir le contacteur principal.
- Des alarmes ou une erreur peuvent être détectées; elles peuvent être réarmées ou bypassées (fonction de refermeture automatique du contacteur par exemple).

- Séquence de mise en marche**

Lorsque l'ordre ON est donné au convertisseur et qu'aucun signal de défaut n'est présent, le convertisseur ferme le contacteur du ventilateur, le contacteur du circuit d'excitation et le contacteur principal ; il vérifie la tension d'alimentation, l'état des contacteurs et l'absence de messages de défaut ; il débloque les régulateurs, démarre et attend l'ordre de marche (RUN). Sur réception de ce dernier, la référence vitesse est débloquée et le mode de régulation de vitesse est activé (pour en savoir plus, cf. *Description du logiciel*).



6 Consignes de sécurité



aux convertisseurs d' entraînement DCS / DCF / DCR

(conformes à la directive Basse Tension 73/23/CEE)

1. Généralités

Selon leur degré de protection, les convertisseurs d' entraînement peuvent comporter, pendant leur fonctionnement, des parties nues sous tension, éventuellement en mouvement ou tournantes, ainsi que des surfaces chaudes.

L'enlèvement non admis de recouvrements prescrits, l'usage non conforme à la destination, une installation défectueuse ou une manœuvre erronée peuvent entraîner des dangers de dommages corporels et matériels graves.

Pour informations complémentaires, consulter la documentation. Tous travaux relatifs au transport, à l'installation, à la mise en service et à la maintenance doivent être exécutées par du personnel qualifié et habilité (voir CEI 364 ou CENELEC HD 384, ou DIN VDE 100 et CEI 664 ou DIN/VDE 0110, ainsi que les prescriptions de prévention d'accidents nationales).

Au sens des présentes instructions de sécurité fondamentales, on entend par personnel qualifié des personnes compétentes en matière d'installation, de montage, de mise en service et de fonctionnement du produit et possédant les qualifications correspondant à leurs activités.

2. Utilisation conforme à la destination

Les convertisseurs d' entraînement sont des composants destinés à être incorporés dans des installations ou machines électriques.

En cas d' incorporation dans une machine, leur mise en service (c'est-à-dire leur mise en fonctionnement conformément à leur destination) est interdite tant que la conformité de la machine avec les dispositions de la Directive 89/392/CEE (directive sur les machines) n'a pas été vérifiée; respecter la norme EN 60024.

Leur mise en service (c'est-à-dire leur mise en fonctionnement conformément à leur destination) n'est admise que si les dispositions de la Directive sur la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE) sont respectées.

Les convertisseurs d' entraînement répondent aux exigences de la Directive Basse Tension 73/23/CEE. Les normes harmonisées de la série prEN 50178/DIN VDE 0160 en connexion avec la norme EN 60439-1/ VDE 0660, partie 500 et EN 60146/ VDE 0558 leur sont applicables.

Les caractéristiques techniques et les indications relatives aux conditions de raccordement selon la plaque signalétique et la documentation doivent obligatoirement être respectées.

3. Transport, stockage

Les indications relatives au transport, au stockage et au maniement correct doivent être respectées.

Les conditions climatiques selon la prEN 50178 doivent être respectées.

4. Installation

L'installation et le refroidissement des appareils doivent répondre aux prescriptions de la documentation fournie avec le produit.

Les convertisseurs d' entraînement doivent être protégés contre toute contrainte inadmissible. En particulier, il ne doit y avoir déformation de pièces et/ou modification des distances d'isolement des composants lors du transport et de la manutention. Il doit être évité de toucher les composants électroniques et pièces de contact.

Les convertisseurs d' entraînement comportent des pièces sensibles aux contraintes électrostatiques et facilement endommageables par un maniement inadéquat. Les composants électriques ne doivent pas être endommagés ou détruits mécaniquement (le cas échéant, risques pour la santé!)

5. Raccordement électrique

Lorsque des travaux sont effectués sur le convertisseur d' entraînement sous tension, les prescriptions pour la prévention d'accidents nationales doivent être respectées (par exemple VBG 4). L' installation électrique doit être exécutée en conformité avec les prescriptions applicables (par exemple sections des conducteurs, protection par coupe-circuit à fusibles, raccordement du conducteur de protection). Des renseignements plus détaillés figurent dans la documentation.

Les indications concernant une installation satisfaisant aux exigences de compatibilité électromagnétique, tels que blindage, mise à la terre, présence de filtres et pose adéquate des câbles et conducteurs) figurent dans la documentation qui accompagne les convertisseurs d' entraînement. Ces indications doivent être respectées dans tous les cas, même lorsque le convertisseur d' entraînement porte le marquage CE. Le respect des valeurs limites imposées par la législation sur la CEM relève de la responsabilité du constructeur de l' installation ou de la machine.

6. Fonctionnement

Les installations dans lesquelles sont incorporés des convertisseurs d' entraînement doivent être équipées des dispositifs de protection et de surveillance supplémentaires prévus par les prescriptions de sécurité en vigueur qui s'y appliquent, telles que la loi sur le matériel technique, les prescriptions pour la prévention d'accidents, etc. Des modifications des convertisseurs d' entraînement au moyen du logiciel de commande sont admises.

Après la séparation du convertisseur de l' alimentation, les parties actives de l' appareil et les raccordements de puissance sous tension ne doivent pas être touchés immédiatement, en raison de condensateurs éventuellement chargés. Respecter à cet effet les pancartes d' avertissement fixées sur les convertisseurs d' entraînement.

Pendant le fonctionnement, tous les portes et recouvrements doivent être maintenus fermés.

7. Entretien et maintenance

La documentation du constructeur doit être prise en considération.

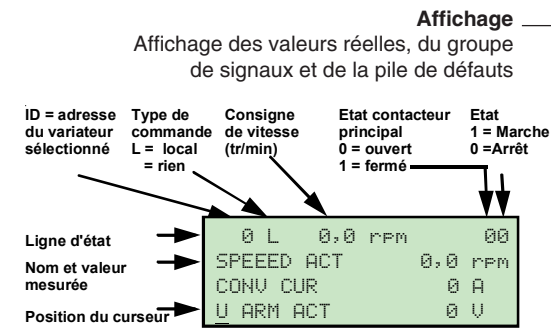
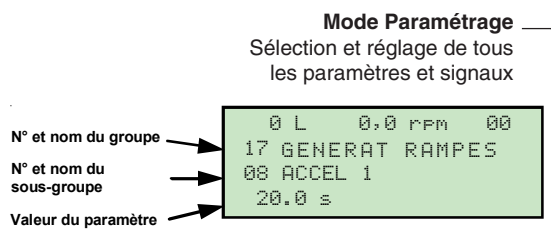
CONSERVER CES INSTRUCTIONS DE SECURITE!

7 Mémento de mise en route

Utilisation de la micro-console

Micro-console (commande et affichage)

La micro-console CDP 312 (option) est une interface de commande et d'affichage ; la communication avec le convertisseur se fait par une liaison série RS 485 au débit de 9,6 kbauds. Dès que la phase de mise en service est terminée, l'utilisation de la micro-console n'est pas obligatoire à des fins de diagnostic car le convertisseur intègre un afficheur 7 segments servant notamment à signaler les défauts de fonctionnement.



Touches à double flèche
Servent à changer de groupe. En modes Paramétrage et Prérglage références, vous pouvez modifier la valeur d'un paramètre ou la référence 10 fois plus rapidement qu'au moyen des flèches simples.

Touche Local/Rem
pour sélectionner le mode de commande locale (micro-console) ou externe (remote)

Touche Reset
Pour réarmer les défauts



Touche ON
En mode de commande locale, fermeture du contacteur principal.

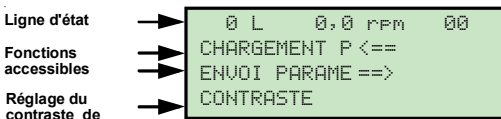
Touches fonctionnelles et types de données affichées dans les différents modes de fonctionnement. La micro-console débrancheable permet également de charger un même programme dans différents convertisseurs.

Caractéristiques

- 16 touches à membrane en 3 groupes
- Affichage à cristaux liquides de 4 lignes de 20 caractères
- Langue : allemand, anglais, français, italien, espagnol
- Options pour la micro-console CDP 312 :
 - câble, pour le déport de la micro-console
 - kit de montage de la micro-console dans la porte de l'armoire

Mode Fonctions

Sélection du mode "Fonctions" permettant de réaliser certaines fonctions spéciales telles que chargement en lecture et en écriture des programmes ou modification des applicatifs.



Touche Drive
Pour évolution ultérieure

Touche Enter

Fonction différente selon le mode sélectionné :
Mode Paramétrage: valider la valeur sélectionnée
Mode Affichage: accéder au mode de sélection du signal actif
Sélection du signal: valider la sélection et revenir au mode Affichage.

Touches à flèche simple

Servent à sélectionner les paramètres au sein d'un groupe. La modification de la valeur d'un paramètre ou d'une référence se fait en mode Paramétrage. La sélection de la ligne désirée se fait en mode Affichage.

Touche Démarrage

Pour démarrer le variateur en mode commande locale

Touche Arrêt

Pour arrêter le variateur si vous êtes en mode commande locale.

Touche REF

Pour accéder au mode de prérglage des consignes (références).

Touche OFF

En mode de commande locale, ouverture du contacteur principal.

Procédure de mise en route



Danger! Tension élevée: des tensions élevées peuvent provoquer des blessures graves et/ou endommager le matériel. Le texte qui se rapporte à ce symbole décrit la manière de se prémunir de ce danger.



Mise en garde générale: ce symbole met en garde contre des risques ou dangers d'origine non électrique susceptibles d'entraîner des blessures graves, voire mortelles, et/ou d'endommager le matériel. Le texte qui se rapporte à ce symbole décrit la manière de se prémunir de ce danger.



Risques de décharges électrostatiques: ce symbole attire l'attention sur les risques de décharges électrostatiques pouvant endommager l'appareil. Le texte qui se rapporte à ce symbole décrit la manière de se prémunir de ce danger.

Consignes générales

- Ce mémento de mise en route renvoie au *Chapitre 5 Schémas de câblage* de ce document.
- **Consignes de sécurité** - voir *début du chapitre*
- Recommandations pour les tensions moteur et excitation (voir *Description du système / Manuel d'exploitation*)
- Selon DIN 57 100 Partie 727 / VDE 0100 Partie 727, un dispositif doit être prévu pour arrêter l'entraînement, par exemple, en cas de danger. Les entrées logiques ou la micro-console du variateur ne peuvent constituer l'unique moyen d'arrêt!

Procédure de paramétrage

Exemples de paramétrage:

- 501** = Entrez la tension nominale moteur (cette valeur varie selon l'application)
11202 = SAVE MOT1 SET = (paramétrez)
1201 = ARM. AUTOTUNING (paramétrez)

1 Points à vérifier avant la mise en route

- Vérifiez l'état du variateur!
- Installez et câblez le variateur
- Tension d'alimentation / Valeur nominale OK pour l'électronique et le ventilateur?
- Tension d'alimentation / Valeur nominale OK pour convertisseur d'induit?
- Tension d'alimentation / Valeur nominale OK pour carte/module d'excitation?
- Câbles / Sections, etc., OK?
- Fonctionnement de l'arrêt d'urgence (EMERGENCY STOP) OK?



2 Réglage des signaux internes au variateur

- Si une interface série est utilisée pour l'échange de données dans le variateur, la liaison optique entre le variateur et le coupleur réseau doit d'abord être débranchée en déconnectant les câbles sur V260.
- Mettez l'électronique sous tension
- **522** = (électionnez la langue française)
- **501** = Tension nominale moteur
- **502** = Courant nominal moteur
- **507** = Tension nominale réseau
- Pour les appareils > 2050 A: voir *Manuel d'exploitation*

3 Prérglage de la carte ou du module d'excitation

- Mettez sous tension via l'entrée ON/OFF
- Ordre des phases OK? (signal F38 non affiché)
- Au besoin, modifier le paramétrage de **506**

Excitation fixe avec: SDCS-FEX-1	Excitation régulée avec: SDCS-FEX-2 DCF 503A / 504A	Excitation régulée avec: DCF 501B / DCF 502B voir <i>Manuel d'exploitation</i>
<ul style="list-style-type: none">• 505=DIODE FIELD EXCIT	<ul style="list-style-type: none">• 505=FEX2 OR FEX3• 503 = Courant d'excitation nominal moteur• 1305 = Signal de sous-excitation	

- Mettez hors tension via entrée ON/OFF
- **11202** = SAVE MOT1 SET (sauvegardez les paramétrages)



4 Réglage du régulateur de courant

- **1201** = ARM. AUTOTUNING
- Mettez sous tension via ON/OFF
- Démarrez le variateur via l'entrée RUN dans les 20 s qui suivent.

Le message **NOT ACTIVATED** s'affiche sur la micro-console si la procédure a été correctement exécutée; arrêtez le variateur; s'il y a circulation d'un courant d'induit, augmentez la valeur du signal nmin (**2201**).

- Mettez le variateur hors tension via les entrées
- **11202** = SAVE MOT1 SET (sauvegardez les paramétrages)

Si un autre message s'affiche, cela signifie que la procédure n'a pas été correctement exécutée voir *Manuel d'exploitation*

5 Réglage de la mesure de vitesse

- **2102** = EMF SPEED ACT
- **1001** = CONSTANT FIELD
- **2103** = Vitesse désirée / ou vitesse de la plaque moteur
- **1701** = 12516 (valeur de référence interne activée)
- **12516** = 2000 (référence interne = 10 % de **501**)
- Mettez sous tension via l'entrée ON/OFF
- Démarrez le variateur via l'entrée RUN; l'entraînement doit maintenant fonctionner à 10 % de sa tension nominale

Dynamo tachymétrique:

- Raccordez un instrument de mesure comme suit:
- sur X3: (PS5311 → X1:) 1...3
+ sur X3: (PS5311 → X1:) 4
La valeur mesurée doit être positive!
- Entrée correcte pour dynamo tachymétrique?
- Potentiomètres R9, R48, R2716 à fond à gauche?
- Mettez hors tension; l'entraînement s'arrête en roue libre.
- **101** = TACHO VOLT. +/-10
- **2102** = ANALOG TACHO
- Mettez sous tension via l'entrée ON/OFF; l'entraînement doit démarrer
- Réglez la vitesse sur 10 % de n_{max} avec R9, R48, R2716
- Arrêtez le variateur via l'entrée RUN, mettez hors tension via l'entrée ON/OFF
- **11202** = SAVE MOT1 SET (sauvegardez les paramétrages)

7 Réglage du régulateur de vitesse et réglage de précision des régulateurs FEM et de courant

- **1701** = 11206 (permettez entre la valeur POT1 et la valeur POT2)
- **1708** = 0,1 s (temps de rampe d'accélération)
- **1709** = 0,1 s (temps de rampe de décélération)
- **1204** = 10 % ... 20 % de nmax (POT1; 20000 = 100 % de n_{max})
- **1205** = 0 (POT2)
- **1206** = selon les conditions d'essai requises (PERIOD)
- Mettez sous tension via l'entrée ON/OFF
- Démarrez l'entraînement via l'entrée RUN; l'entraînement doit fonctionner aux vitesses correspondant à POT1/POT2
- **2014 / 2018** réglez le comportement désiré du régulateur

Uniquement si vous désirez procéder au réglage de précision du régulateur FEM ou du régulateur de courant: voir *Manuel d'exploitation*

- **1204** = 0
- **1205** = 0
- Arrêtez l'entraînement via l'entrée RUN, mettez hors tension via l'entrée ON/OFF
- **1701** = 11903
- **11202** = SAVE MOT1 SET (sauvegardez les paramétrages)

8 Adaptation de l'étage de commande aux spécificités du système

Procédure normale: en utilisant les signaux sur le bornier ou la micro-console.

Commande par interface série:

- **1214** = MACRO 4 (raccordement des entrées/sorties comme pour application sur réseau de terrain) Les alarmes A101 et A102 peuvent apparaître; réarmement avec RESET
- Rebranchez le câble optique entre le coupleur réseau et le variateur sur V260.
- **4002 à 4015** = paramétrages comme si coupleur réseau utilisé
- **11202** = SAVE MOT1 SET
- Mettez l'électronique du DCS 500B sous tension et mettez hors tension et ensuite sous tension le coupleur réseau
- Etablissez la communication entre le système de commande et le DCS 500B; l'arrêt d'urgence (EMERGENCY STOP) via la borne X4:5 est activé; pour en savoir plus, voir manuel *Description of drive-specific serial link interconnections*

- Générateur de rampe
- Entrées et sorties logiques
- Signaux de valeurs limites
- Fonctions supplémentaires
- etc.

Fin du mémento de mise en route

Procédure extraite de / pour en savoir plus:

Manuel d'exploitation
3ADW000055 - Chapitre 2

8 Messages d'état

Types de messages et d'informations affichés	Les variateurs des séries DCS 500B/DCF 500B présentent, sous forme codée, des messages d'informations générales / des messages d'erreur à la mise en route / des messages de défaut et d'alarme sur un affichage sept segments de la carte commande SDCS-CON-x. Lorsqu'un code comporte plusieurs lettres ou chiffres, ceux-ci sont affichés en séquence toutes les 0,7 secondes. De plus, la micro-console CDP 31x affiche les messages de défaut, d'alarme et d'état en clair.																								
Messages d'informations générales	Ils n'apparaissent que sur l'affichage sept segments de la carte commande SDCS-CON-x.																								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Signification</th><th>Nota</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Le programme ne fonctionne pas</td><td>(1)</td></tr><tr><td>.</td><td>Fonctionnement normal, aucun message de défaut/d'alarme</td><td></td></tr><tr><td>L</td><td>Autre programme système chargé dans le variateur</td><td></td></tr></tbody></table>		Signification	Nota		Le programme ne fonctionne pas	(1)	.	Fonctionnement normal, aucun message de défaut/d'alarme		L	Autre programme système chargé dans le variateur													
	Signification	Nota																							
	Le programme ne fonctionne pas	(1)																							
.	Fonctionnement normal, aucun message de défaut/d'alarme																								
L	Autre programme système chargé dans le variateur																								
Erreur à la mise sous tension (E)	<p>(1) Mettez les appareils hors tension et sous tension; si le défaut se reproduit, vérifiez les cartes SDCS-POW-1 et SDCS-CON-x; les remplacer, si nécessaire..</p> <p>Les erreurs à la mise sous tension ne sont signalées que sur l'affichage sept segments de la carte commande SDCS-CON-x. Le variateur ne peut être démarré.</p>																								
Messages de défaut (F)	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Signification</th><th>Nota</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>E1 Erreur lors du test ROM</td><td>(1)</td></tr><tr><td>E2</td><td>Erreur lors du test RAM</td><td>(1)</td></tr><tr><td>E3</td><td>Carte TC-Link absente (ne s'applique pas à la version logicielle S21.1xx)</td><td></td></tr><tr><td>E4</td><td>Défaut carte de communication SDCS-CON-x</td><td>(2)</td></tr><tr><td>E5</td><td>Aucun programme pour commande en boucle fermée ou ouverte en mémoire</td><td>(3)</td></tr><tr><td>E6</td><td>Problème circuit ASIC</td><td>(1)</td></tr><tr><td>E7</td><td>Identification mémoire FLASH des paramètres échouée</td><td>(1)</td></tr></tbody></table> <p>(1) Mettez les appareils hors tension et sous tension; si le défaut se reproduit, vérifiez les cartes SDCS-POW-1 et SDCS-CON-x; les remplacer, si nécessaire.</p> <p>(2) Vérifiez la carte de communication et son raccordement; si nécessaire, remplacez la carte.</p> <p>(3) Rechargez le programme système.</p> <p>Les défauts sont signalés sur l'affichage sept segments de la carte commande SDCS-CON-x par un code F .. et sur l'affichage de la micro-console CDP 31x par un message en clair. Tous les types de défaut (à l'exception de F 17, F 18 et F 44) peuvent être réarmés (après disparition du défaut); le défaut F 20 est automatiquement réarmé si la communication a été rétablie. Procédure pour réarmer (reset) un défaut signalé:</p> <ul style="list-style-type: none">- Désactivez les commandes ON/OFF et RUN- Supprimez l'origine du défaut- Réarmez le défaut avec la commande RESET de la micro-console CDP 31x ou en activant temporairement la commande RESET via une entrée logique / l'interface série- En fonction des spécificités du système, ré-activez les commandes ON/OFF et RUN. <p>L'affichage des messages de défaut désactive le signal [10910] et provoque la mise hors tension complète ou partielle de l' entraînement.</p>		Signification	Nota		E1 Erreur lors du test ROM	(1)	E2	Erreur lors du test RAM	(1)	E3	Carte TC-Link absente (ne s'applique pas à la version logicielle S21.1xx)		E4	Défaut carte de communication SDCS-CON-x	(2)	E5	Aucun programme pour commande en boucle fermée ou ouverte en mémoire	(3)	E6	Problème circuit ASIC	(1)	E7	Identification mémoire FLASH des paramètres échouée	(1)
	Signification	Nota																							
	E1 Erreur lors du test ROM	(1)																							
E2	Erreur lors du test RAM	(1)																							
E3	Carte TC-Link absente (ne s'applique pas à la version logicielle S21.1xx)																								
E4	Défaut carte de communication SDCS-CON-x	(2)																							
E5	Aucun programme pour commande en boucle fermée ou ouverte en mémoire	(3)																							
E6	Problème circuit ASIC	(1)																							
E7	Identification mémoire FLASH des paramètres échouée	(1)																							

Messages d'alarme (A)

Les alarmes sont signalées sur l'affichage sept segments de la carte commande SDCS-CON-x par un code **A** ... et sur l'affichage de la micro-console CDP 31x par un message en clair. Elles ne sont signalées que si aucun défaut n'est détecté. La signalisation des alarmes (à l'exception de **A 101** et **A 102**) ne désactive pas le signal 10910 ou ne provoque pas la mise hors tension du variateur.

Nota

La liste des messages de défaut et d'alarme figure dans les différentes langues au Chapitre 10.

Signaux d'état

L'état des fonctions du variateur (autocalibrage des régulateurs, valeurs de sauvegarde) est indiqué par les signaux d'état 11201 et 11202. L'état de la première et/ou de la seconde excitation, de la régulation de couple et du régulateur de courant est indiqué par les signaux 11203 à 11205, et est régulièrement actualisé par le logiciel du convertisseur, permettant aux utilisateurs de les vérifier lorsqu'un des trois signaux est sélectionné.

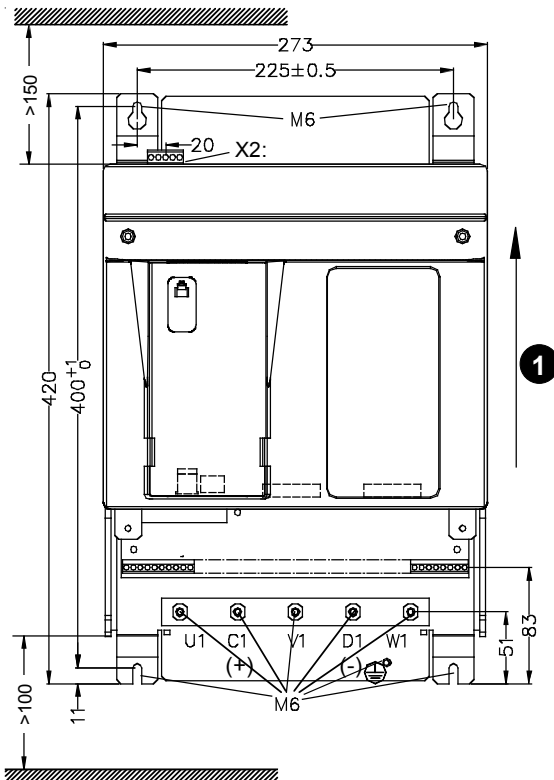
Selon le dispositif utilisé (micro-console CDP 31x ou outil logiciel CMT), un message en clair ou un nombre est affiché. Le nombre correspond à un code qui équivaut au message en clair du signal 11201; dans tous les autres cas, il s'agit d'un nombre décimal codé binaire (le mot de 16 bits avec la valeur binaire de chaque signal est converti en décimale).

Paramètre	Code/Bit	Définition / description des signaux
11201	0...49	COMMIS_STAT: résultat de l'exécution d'une fonction du variateur. Signal de retour d'état lorsque le paramètre DRIVEMODE (1201) a été utilisé pour lancer l'exécution d'une fonction du variateur.
	50...61	résultat de l'exécution d'une fonction du variateur. Signal de retour d'état lorsque le paramètre DRIVEMODE (1201) a été utilisé pour lancer l'exécution d'une fonction du variateur.
11202	0...6	BACKUPSTOREMODE: état du mode de fonctionnement Sauvegarde. Ce mode est utilisé pour envoyer des commandes aux fonctions de gestion des paramètres du variateur.
	7...17	Pendant l'exécution de la commande, la valeur de BACKUPSTOREMODE indique ce qui se passe ou l'origine de l'erreur si la commande échoue.
11203	--	FEXC_STATUS: état des excitations 1 et 2
11204	--	TC_STATUS: état de la régulation de couple
11205	--	BC: état du régulateur de courant. Si la valeur de BC = 0, tout fonctionne correctement. Dans le cas contraire, les différents bits de BC indiquent la raison du blocage du régulateur de courant.

9 Dimensions, drilling patterns and weights — Abmessungen, Bohrbild und Gewichte — Dimensioni, schemi di foratura e pesi — Dimensiones, patrones de taladrado y pesos — Dimensions, calibres de perçage et masses

DCS 50x-0025
DCS 50x-0050
DCS 50x-0075

$m = 8 \text{ kg}$



Dimensions in mm
 Maße in mm
 Dimensioni in mm
 Dimensiones en mm
 Dimensions en mm

① Installation direction
 Air direction

Montagerichtung
 Luftrichtung

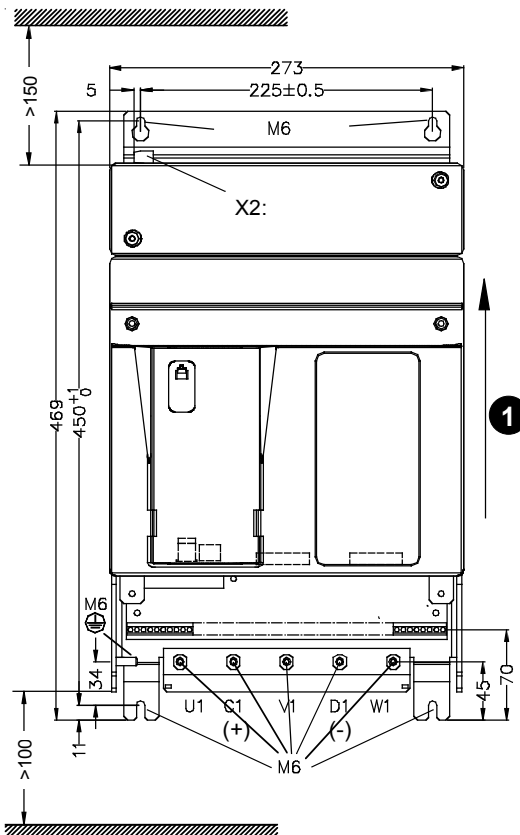
Direzione di installazione
 Direzione aria

Modo de instalación
 Dirección del aire

Sens de montage
 Sens de circulation de l'air

DCS 50x-0100
DCS 50x-0110
DCS 50x-0140

$m = 12 \text{ kg}$



Data for converters with more than 1000 A (A5/C4) see publication *Technical data*

Daten für Stromrichter mit mehr als 1000 A (A5/C4) siehe Druckschrift *Technische Daten*

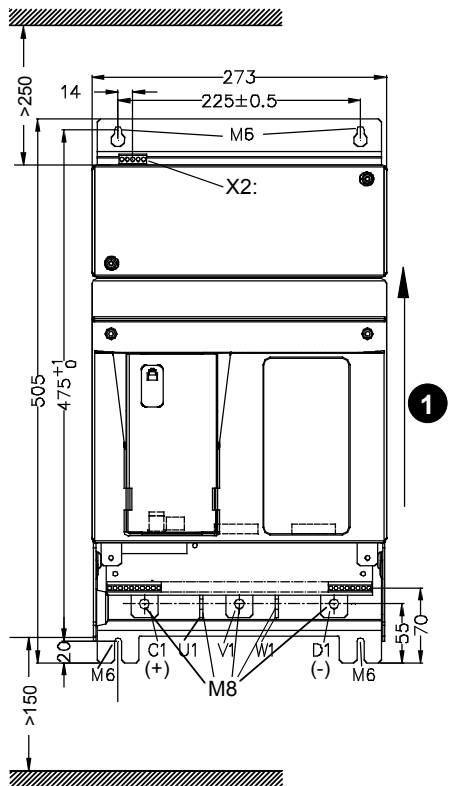
Dati per convertitori di potenza da oltre 1000 A (A5/C4), si veda Pubblicazione *Data tecnici*

Datos para convertidores de más de 1.000 A (A5/C4), véase Publicación *Datos técnicos*

Données pour variateurs de calibre supérieur à 1000 A (A5/C4), voir document *Caractéristiques techniques*

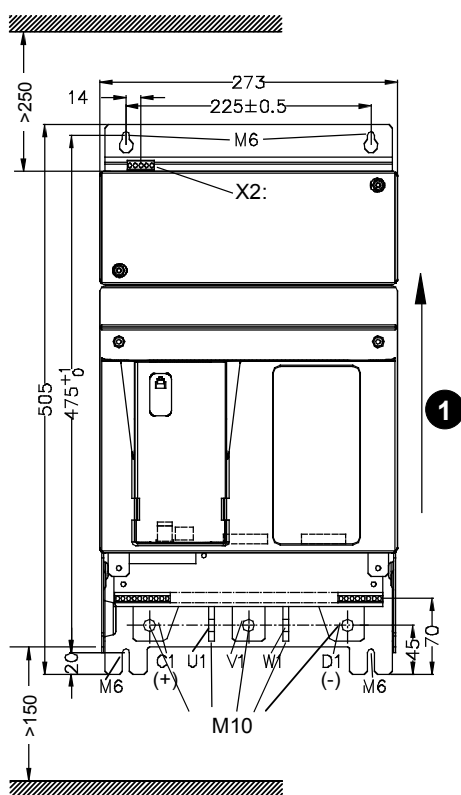
DCS 50x-0200
DCS 50x-0250
DCS 50x-0270
DCS 50x-0350

$m = 23 \text{ kg}$



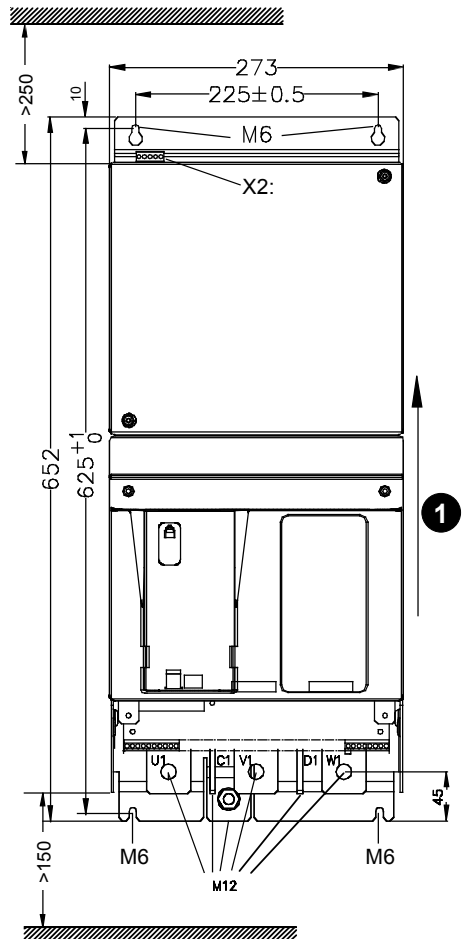
DCS 50x-0450
DCS 50x-0520

$m = 29 \text{ kg}$



DCS 50x-0680
DCS 50x-0820
DCS 50x-1000

$m = 42 \text{ kg}$



10 Errors and alarms — Fehler- und Alarme — Errori e allarmi — Errores y alarmas — Défauts et alarmes

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sull'CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Message sur la CDP 31x Description
	EN		DE	IT	SP	FR
F 1	11101 Bit 0	Auxil. Undervoltage Auxiliary voltage fault	Hilfs-Unterspannung Fehler Hilfsspannung	Sottotensione aux. Guasto tensione ausiliaria	Bajatenstion Aux. Fallo tensión auxiliar (Subtensión auxil.)	SOUTENSION AUXIL. Défaut tension auxiliaire
F 2	11101 Bit 1	Overcurrent Overcurrent	Überstrom Lüfter defekt	Sovraccorrente Sobrecorriente	Sobrecorriente (Sobreintensidad) Sobretensione	SURINTENSITE Surintensité
F 3	11103 Bit 11	Current converter fan not within limits Current converter fan not within limits	Gerätelüftstrom nicht innerhalb der Grenzen Nur wenn Gerätelüfters mit Hilfe der optionalen Karte PW1002/1003 überwacht.	La corrente del ventilatore del convertitore non rientra nei limiti La corrente del ventilatore di raffreddamento del convertitore viene misurata mediante la scheda opzionale PW1002/3.	Fallo conv. vent. conv. La intensidad del ventilador del convertidor está fuera de los límites El ventilador de refrigeración del convertidor se mide a través de la tarjeta de opciones PW1002/3.	DEF AULT COUR VENTIL Courant du ventilateur du convertisseur hors limites La mesure du courant du ventilateur se fait via la carte optionnelle PW1002/3.
F 4	11101 Bit 3	Converter overtemp = Overtemperature power section Overtemperature power section	STR-Uebertemperatur. convert. Übertemperatur Leistungsteil	Sovratemp. convert. Sovratemp. sezione di potenza	Sovretensione. Convert. Sovratemp. sezione di potenza	ECHAUFF. VARILATEUR Échauffement abnormal du pont de puissance
F 5	11101 Bit 4	Earth fault Earth fault (Σ I differs from zero)	Erdschluss Erdschluss (ΣI ungleich Null)	Guasto di terra (ΣI diverso da zero)	Guasto a terra (ΣI distinto a cero)	DEF AULT TERRE Défaut de terre (ΣI différent de zéro)
F 6	11101 Bit 5	Overtemperature of MOTOR 1 Overtemperature of MOTOR 1	Motor 1 Uebertemp. Übertemperatur MOTOR 1	Sovratemp. motore 1 Sovratemp. MOTORE 1	Sovretensione. motore 1 Sovratemp. motore 1	ECHAUFF. MOTEUR 1 Échauffement abnormal MOTEUR 1
F 7	11101 Bit 6	Overload of MOTOR 1 (Thermal model 1) Overlast MOTOR 1	Motor 1 ueberlast. Überlast MOTOR 1 (Thermisches Modell 1)	Sovracarico MOTORE 1 (Modello termico 1) Sovracarico MOTORE 1	Sovrecarga Motor 1 (Modelo térmico 1)	SURCHARGE MOTEUR 1 (modèle thermique 1)
F 8	11103 Bit 10	Actual current changed faster than allowed Actual current changed faster than allowed	di/dt > Vor-Sabre Stromistwertänderung größer als erlaubt	Variazione della corrente effettiva più rapida del consentito	La intensidad actual ha cambiado más rápido de lo permitido	DI/DT HORS DE LIMIT Le courant réel varie plus vite qu'autorisé
F 14	11102 Bit 5	Speed feedback (measurement) fault Drehzahlstwertfehler	Drehzahl-Fehler Drehzahlstwertfehler	Retroazione (misura) di velocità Guasto, retroazio veloci.	Guasto medida vel.. Falllo de realimentación (medición) de velocidad	DEF AULT RET VITESSE Défaut retour vitesse (mesure)
F 17	11102 Bit 8	Type coding fault (Converter) Type coding fault (Converter)	Typr-Kodierung falsch Kennung Stromrichter-Typ nicht gefunden Karte SDCS-PIN-xx nicht mit SDCS-PIN-xx verbunden oder SDCS-PIN-xx nicht codiert.	Guasto di codifica tipo (convertitore) La scheda SDCS-PIN-xx non è collegata alla scheda SDCS-CON-x o l'SDCS-PIN-xx non è codificata.	Fallo ident. conv. Falllo de identificación de Convertidor (Codificación de tipo)	DEF AULT IDENT CONV. Erreur d'identification du type de variateur
F 18	11102 Bit 9	Parameter saving fault Fehler bei Parameter speicher-Benutzung	Fehler Param. Sicherung Backup read fault	Guasto lettura memoria di backup (Guasto al salvataggio dei parametri)	Guasto memoria Falllo lectura Backup	DEF AULT LECT MEMOIRE Erreur de lecture de la mémoire (de sauvegarde des paramètres)
F 20	11102 Bit 11	No communication between CDP 31x/CMT and DCS 500B / DCF 500B or DCP 500B in lo-cal control mode (LOCAL) No communication between CDP 31x/CMT and DCS 500B / DCF 500B or DCP 500B in lo-cal control mode (LOCAL)	Local & disconnected Manca comunicazione tra CDP 31x/CMT e DCS 500B / DCF 500B o DCP 500B nel controllo locale (LOCAL)	Local & disabilitati. Mancia comunicazione tra CDP 31x/CMT e DCS 500B / DCF 500B o DCP 500B en modo de control 'LOCAL'	Local & desconectado Sin comunicación entre el CDP 31x/CMT y el DCS 500B / DCF 500B o DCP 500B en modo de control 'LOCAL'	CONSOLE DECONNECTEE Pas de communication entre CDP 31x/CMT et DCS 500B / DCF 500B en mode LOCAL

LED	FAULT WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul 1 CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Message sur 1 a CDP 31x Description
		EN	DE	IT	SP	FR
F 21	11103	Bit 12	Ext., Übervolt, Fault has acted.	Frei Lauf Überspannung, Ext. hat angesprochen	Scatto della protezione da sovratensione del DCF 506	Faillit. Soubretens. Ext. Ha actuado la protección de so- bretensión DCF 506
			There was an overvoltage condition in the DC circuit of the field supply, which had been limited by the activation of a free wheeling circuit.	Si è verificata una condizione di sovratensione nel circuito in c.c. dell'alimentazione di campo che è stata limitata dall'attivazione di un circuito libera circolazione.	Se ha producido una condición de sobretensión en el circuito CC del campo de alimentación, que se ha limitado activando un circuito de vo- lante libre.	Surtension déTECTÉE dans le circuit c.c. de l'excitation, limitée par l'activation d'un circuit de roue libre.
F 23	11102	Bit 14	Motor stalled Motor stalled	Motor blockiert	Motor bloccato	MOTEUR BLOQUE
			While starting the motor the current exceeded the value of parameter [P 2207] for a time longer than pa- rameter [P 2208] and the speed feedback value was below param- eter [P 2206].	Beim Starten des Motors war der Strom größer als Parameter [P 2207] für eine Zeit länger als Parameter [P 2208] und der Drehzahl-istwert kleiner als Parameter [P 2206].	Motor bloqueado	Motor (Rotor) bloqué
F 27	11101	Bit 9	Motor 2 overLoad Overload of MOTOR 2	Motor 2 überlast. Überlast MOTOR 2 (Thermisches Modell 2)	Sovraccarico MOTORE 2 (Modello termico 2)	SURCHARGE MOTEUR 2 (Modèle thermique 2).
F 28	11101	Bit 2	Armature over-voltage Armature (DC circuit) overvoltage	Arkin-Ueberspannung Überspannung Gleichstromkreis (DC)	Sovratensione armatura in c.c.	SURCHARGE INDUIT
F 29	11101	Bit 11	Mains undervoltage Mains supply undervoltage (AC); setting via parameter [P 509]	Netz-Unterspannung (AC); einge- stellt mit Parameter [P 509]	Minima tensione di alimentazione di rete (c.a.); settaggio tramite il parametro [P 509]	SURTENSION RESEAU Sous-tension réseau (AC) ; para- métrage par [P 509]
F 30	11101	Bit 12	Mains overvoltage Mains supply overvoltage (AC)	Netz-Ueberspannung Netzspannung > 130% vom Nenn- wert für eine Zeitspanne länger als 10s.	Sovratensione rete Sovratensione alimentazione di rete (c.a.) Tensione di rete > 130% del valore nominal durante más de 10s.	SURTENSION RESEAU Surtension réseau (c.a.) Tension reseau > 130% de la valeur nominaile pendant plus de 10s.
F 31	11101	Bit 13	Not in synchronization Synchronization fault (of mains)	Synchron. Fehler Fehler Netz-Synchronisierung	No sincronismo Giusto di sincronizzazione (di rete)	PHS DE SYNCHRONISME Défaut de synchronisation (ré- seau)
F 32	11101	Bit 14	Field ex.1 overcurrent FIELD EXCITER 1 (field supply 1) overcurrent	Feld 1 Ueberstrom Überstrom FELDVERSORGUNG 1	Sovraccorrente eccitati Sovraccorrente ECCITATRICE DI CAMPO 1 (alimentazione di campo 1)	SURTENSION RESEAU Surintensité EXCITATION 1
F 33	11101	Bit 15	Field ex.1 comm. error FIELD EXCITER 1 communication error	Feld 1 Komm-Fehler Fehler Kommunikation FELDVERSORGUNG 1	Fallo com. excit. 1 Error de comunicación ECCITATRICE DI CAMPO 1	DEFALT COM EXCIT 1 Erreur de communication EXCITATION 1

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul CDP 31x		Definición	Texto en CDP 31x	Message sur la CDP 31x Description
				EN	DE			
F 34	11102 Bit 0	Herm. current ripple Armature current ripple One or several thyristors carry no current.	Strömauswirkung. Ankerstrom-Welligkeit Ein oder mehrere Thyristor(en) führen keinen Strom	Ripple corrente armat. Ondulazione della corrente d'indotto Uno o più tiristori non conducono corrente.	Rizado corriente ind. Rizado de la corriente (intensidad) del inducido 1 ó varios tiristores no conducen.	Rizado corriente ind. Rizado de la corriente (intensidad) del inducido 1 ó varios tiristores no conducen.	ONDULATION I INDUIT Ondulation courant d'induit Défaut d'allumage thyristor(s).	ONDULATION I INDUIT Ondulation courant d'induit Défaut d'allumage thyristor(s).
F 35	11102 Bit 1	Field ex 2 overcurrent FIELD EXCITER 2 (field supply 2) overcurrent	Feld 2 Überstrom	Überstrom FELDVERSORGUNG 2	Sovraccorrente ECCITATRICE DI CAMPO 2 (alimentazione di campo 2)	Sovraccorrente ECCITATRICE DI CAMPO 2 (alimentazione di campo 2)	SURINTENSITE EXCIT 2 Surintensité EXCITATION 2	SURINTENSITE EXCIT 2 Surintensité EXCITATION 2
F 36	11102 Bit 2	Field ex 2 commu- FIELD EXCITER 2 communication error	Feld 2 Komm.-Fehler	Fehler KOMMUNIKATION FELDVERSORGUNG 2	Errore di comunicazione ECCITATRICE DI CAMPO 2	Fallo com. ecc. 2 Fallo (Error) de comunicación de la EXCITACION 2	DEFALT COM EXCIT 2 Erreur de communication EXCITATION 2	DEFALT COM EXCIT 2 Erreur de communication EXCITATION 2
F 37	11102 Bit 15	Motor overspeed Speed feedback higher than parameter [P 2204].	Überdrehzahl	Motor-Überdrehzahl Drehzahl-Istwert größer als Parameter [P 2204].	Sovravelocità motore Retroazione di velocità superiore al parametro [P 2204].	Sovravelocità motore Retroazione di velocità superiore al parametro [P 2204].	SURITESSE MOTEUR Retour vitesse supérieure à la valeur du paramètre [P 2204].	SURITESSE MOTEUR Retour vitesse supérieure à la valeur du paramètre [P 2204].
F 38	11102 Bit 3	Phase sequence fault of power section Change supply phase sequence or make correction with parameter [P 506].	Drehfeld fehlt	Fehler Phasenfolge Leistungsteil Phasenfolge tauschen oder mit Parameter [P 506] korrigieren.	Giusto sequenza di fase sezione di potenza Modificare la sequenza di fase dell'alimentazione o correggere con il parametro [P 506].	Giusto sequenza di fase sezione di potenza Modificare la sequenza di fase dell'alimentazione o correggere con il parametro [P 506].	DEFALT ORDRE PHASES Défaut d'ordre de phases du pont de puissance	DEFALT ORDRE PHASES Défaut d'ordre de phases du pont de puissance
F 39	11102 Bit 4	No field ack. No field acknowledge from FIELD EXCITER This message is either caused by the field exciter's missing "ready for operation" signal or the field current being lower than the threshold.	Summerfehler Feld	Keine Rückmeldung von der FELDVERSORGUNG Diese Meldung erfolgt, wenn keine Betriebsbereit-Meldung der Feldversorgung vorliegt oder der Feldstrom ist niedriger als die Schwelle.	Nessuna conferma di campo dall'ECCITATRICE DI CAMPO Questo messaggio è determinato dalla mancanza del segnale "pronto per funzionare" dell'eccitatrice di campo o da una corrente di campo inferiore alla soglia.	Campo non presente Nessuna conferma di campo dall'ECCITATRICE DI CAMPO Questo messaggio è determinato dalla mancanza del segnale "pronto per funzionare" dell'eccitatrice di campo o da una corrente di campo inferiore alla soglia.	ABS ACQUIT EXCITAT Absence de signal retour de l'EXCITATION Ce message apparaît en cas d'absence du signal retour „prêt à fonctionner“, ou si le courant d'excitation est inférieur au seuil.	ABS ACQUIT EXCITAT Absence de signal retour de l'EXCITATION Ce message apparaît en cas d'absence du signal retour „prêt à fonctionner“, ou si le courant d'excitation est inférieur au seuil.
F 40	11102 Bit 6	No ext. FAN ack. No acknowledge from FAN of motor	Lüfterantrieb nicht ok	Keine Rückmeldung vom Motor-LÜFTER Netzschutzmeldeung ?	Nancanz. ventilaz. mot. Nessuna conferma dal VENTILATORE del motore Manca conferma dal contattore principale	Nancanz. ventilaz. mot. Nessuna conferma dal VENTILATORE del motore Manca conferma dal contattore principale	ABS ACQUIT VENT NOT Absence de signal retour du VENTILATEUR du moteur No rcto. cont. pral.	ABS ACQUIT VENT NOT Absence de signal retour du VENTILATEUR du moteur No rcto. cont. pral.
F 41	11102 Bit 7	No main cont. ack. Missing main contactor acknowledgement edge	Field ex 1 not OK	Status FELDVERSORGUNG 1 nicht O.K. Während der Selbstdiagnose der Feldversorgung wurde ein Fehler festgestellt (siehe [11203])	Lo stato dell'ECCITATRICE DI CAMPO 1 (alimentazione di campo 1) mal Durante l'autodiagnosi dell'eccitatrice di campo è stato rilevato un guasto (si veda [11203])	Estado EXCITACIÓN 1 (unidad de alimentación de campo 1) mal Se ha encontrado un fallo durante el autodiagnóstico de la excitación (ver [11203])	DEFALT EXCITATION 1 Défaut EXCITATION 1 Défaut détecté lors de l'autotest de l'excitation (cf. [11203])	DEFALT EXCITATION 1 Défaut EXCITATION 1 Défaut détecté lors de l'autotest de l'excitation (cf. [11203])
F 42	11102 Bit 12	FIELD EXCITER 1 (field supply 1) status is not O.K.	Field ex 1 not OK	Status FELDVERSORGUNG 1 nicht O.K. Während der Selbstdiagnose der Feldversorgung wurde ein Fehler festgestellt (siehe [11203])	Lo stato dell'ECCITATRICE DI CAMPO 1 (alimentazione di campo 1) non è O.K. Durante l'autodiagnosi dell'eccitatrice di campo è stato rilevato un guasto (si veda [11203])	Estado EXCITACIÓN 1 (unidad de alimentación de campo 1) mal Se ha encontrado un fallo durante el autodiagnóstico de la excitación (ver [11203])	DEFALT EXCITATION 1 Défaut EXCITATION 1 Défaut détecté lors de l'autotest de l'excitation (cf. [11203])	DEFALT EXCITATION 1 Défaut EXCITATION 1 Défaut détecté lors de l'autotest de l'excitation (cf. [11203])

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul 1 CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Message sur 1a CDP 31x Description
		EN	DE	IT	SP	FR
F 43	11102 Bit 13	Field ex 2 not OK FIELD EXCITER 2 (field supply 2) status is not O.K. (See Fault Code F 42)	Feldanzeige 2 nicht ok Status FELDVERSORGUNG 2 nicht O.K. (Siehe Fehler-Code F 42).	Quasto Eccitazione 2 Lo stato dell'ECCITATRICE DI CAMPO 2 (alimentazione di campo 2) non è O.K. (Si veda il codice di guasto F 42)	Exit. 2 no OK Estado EXCITATION 2 (unidad de alimentación de campo 2) mal (Ver Código de Fallo F 42)	DÉFULT EXCITATION 2 Défaut EXCITATION 2 (Cf. code de défaut F 42)
F 44	11101 Bit 7	I/O-Board not found Missing input/output (IO-) boards IOB1/2x3/IOE1 The existence of the boards had been recognized by the software and something happened to the board or the cable.	SDCS-I/O fehlt Ein/Ausgangs-Karte fehlt (IOB1/2x3/IOE1) Die Existenz der Karten war durch die Software erkannt worden, aber danach tritt ein Fehler mit der Karte oder dem Kabel auf.	Irrgr <u>esci</u> non present. Schede di ingresso/uscita (IO) mancanti IOB1/2x3/IOE1 L'esistenza delle schede è stata riconosciuta dal software e si è verificato qualche problema a livello di scheda o di cavo.	No recto, tarjeta I/O Faltan las tarjetas I/O (entrada/salida) IOB1/2x3/IOE1 El software reconoce la existencia de las tarjetas. Algo sucede con la tarjeta o el cable.	CARTE E/S ABSENTE Carte d'entrées/sorties E/S absente L'existence de la carte a été confirmée par le logiciel, mais il y a un problème au niveau de la carte ou du câble
F 48	11101 Bit 8	Motor 2 overtemp. Overttemperature MOTOR 2	Motor 2 übertemp. Übertemperatur MOTOR 2	Coloretenif. motor 2 Sovratempérature moteur MOTORE 2	Color&tempif. Motor 2 Sobretensión del MOTOR 2 (límite de temperatura del MOTOR 2)	ECHAUFF. MOTEUR 2 Echauffement anormal MOTEUR 2
F 50	11102 Bit 10	No C FAN ack No CONVERTER FAN supply acknowledge Depending on type of unit (size): Size C4 ⇒ Fault signal F 50 Sizes C1/C2/A5 ⇒ Alarm sig. A 126	Lüfteralarm Id. Geraet. Keine Rückmeldung von Einspeisung STROMRICHTER-LÜFTER Abhängig von Gerätetyp (BaugröÙe): Baugröße C4 ⇒ Fehler-Meld. F 50 Baugröße C1/C2/A5 ⇒ Alarm-Meld. A 126	Mancaz. ventil. conv. Manca conferma alimentazione da VENTILATORE CONVERTITORE A seconda del tipo di unità (dimensioni): Dimensione C4 ⇒ Segnale di guasto F 50 Dimensioni C1/C2/A5 ⇒ Segnale di allarme A 126	No recto, vent. conv. Sin reconocimiento de la alimentación del VENTILADOR DEL CONVERTIDOR En función del tipo (tamaño) de unidad: Tamaño C4 ⇒ Señal fallo F 50 Tamaños C1/C2/A5 ⇒ Señal alarma A 126	ABS ACQUIT VENT CONV Absence de signal retour du VENTILATEUR du VARIATEUR Selon le type d'appareil (taille): Taille C4 ⇒ Signal de défaut F 50 Tailles C1/C2/A5 ⇒ Signal d'alarme A 126
F 52	11101 Bit 10	No BRAKE ack No BRAKE acknowledge	Bremseralarm Id. fehlt. Keine Rückmeldung von der BREMSE	Mancaz. señal freno Manca conferma FRENO	No recto, freno Sin reconocimiento de FRENO	ABS ACQUIT FREIN Absence du signal retour du FREIN
F 60	11103 Bit 13	Fieldbus Timeout Serial interface (communication bus) is not O.K.	Fieldbus Timeout Reversierfehler	Fieldbus Timeout Interfaccia seriale (bus di comunicazione) non O.K.	Fieldbus Timeout Interfase serie mal (Timeout del bus de comunicación)	DEFULT COM FIELDBUS Défaut interface série (bus de terrain)
F 65	11103 Bit 15	Reversal Fault Reversal of direction of current is not O.K.	Reversal Fehler Inversione di direzione della corrente non O.K.	Guasto in recupero Inversión de la dirección de la intensidad está mal La inversión de la dirección de la intensidad ha sido incorrecta.	Inversión de la dirección de la intensidad está mal Défaut d'inversion du sens du courant Défaut détecté lors de l'inversion du sens du courant.	

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Message sur la CDP 31x Description
		EN	DE	IT	SP	FR
F 66	11103	Bit 14 Current feedback difference (deviation) between Master and Slave Drive There is a current feedback difference (deviation) between Master and Slave Drive (in twelve pulse configuration).	Strom-Filabewichung Stromistwertabweichung Master/Slave Stromiswert im Leit- und Folgeantrieb (bei Zwölfpuls-Konfiguration) ist unterschiedlich.	Differenza in retroazione di corrente (deviazione) tra drive master e drive slave Vi è una differenza nella retroazione di corrente (deviazione) tra il drive master e il drive slave (nella configurazione a 12 impulsi).	Differenza Corriente Diferencia (desviación) en la retroalimentación de la intensidad entre el Accionamiento Maestro y el Esclavo Se ha producido una diferencia (desviación) en la realimentación de la intensidad entre el Accionamiento Maestro y el Esclavo (en configuración de doce pulsos).	Ecart COURANT Ecart de retour du courant entre l'entraînement maître et esclave Retour courant différent (écart) entre les entraînements maître et esclave (en configuration dodécaphasée).

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sull'CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Message sur la CDP 31x Description
		EN	DE	IT	SP	FR
I 90	A 101	Bit 0	Start Inhibition	Inibition di partenza	Inhibición de arranque	INIBICIÓN NO AUTORIZADA
			Warning Anlauf-Sperre Pin 908 (START_INHIBIT) is set to logical "1".	Allarme inibizione avviamento Pin 908 (START_INHIBIT) settato a "1".	Alarma Start Inhibition (Inhibición de Marcha) El pin 908 se ha ajustado a "1" lógico.	ALARME DE DÉMARRAGE NON AUTORISÉ Le signal/pin 908 est mis à "1".
	A 102	Bit 1	Emergency stop	Nothalte.	Arresto emergenza	ARRÊT URGENCE
			Alarm EMERGENCY STOP Pin 906 has a logical "0" level	Allarme ARRESTO DI EMERGENZA Pin 906 a "0" logico.	Alarma PARO EMERGENCIA (EMERGENCY STOP) El nivel del pin 906 es "0" lógico	ALARME d'arrêt d'urgence Le signal/pin 906 est à "0".
	A 103	Bit 2	Motor 1 temp. alarm	Not. 1 Temp. Warnung	Alarma sovratempérature MOTORE 1	ALARME TEMP. MOT. 1
			Warning Übertemperatur MOTOR 1	Not. 1 Temp. Warnung	Alarma sovratempérature MOTOR 1 (Límite de temperatura del MOTOR 1)	ALARME SURCHARGE TEMP. 1
	A 104	Bit 3	Motor 1 over1.alarm	Not. 1 Überlast-Warn	Allarme sovraccarico MOTORE 1 (Modello termico 1)	ALARME SURCHARG MOTEUR 1 MOTEUR 1 (Modèle thermique 1)
			Alarm Overload MOTOR 1 (Thermal Model 1)	Not. 1 Überlast-Warn	Alarma Sobretemporada (Límite de temperatura) de la Etapa de Potencia	ALARME ÉCHAUFF MOTEU 1
	A 105	Bit 4	Conn. overtemp. alarm	Geraet. Uebertemp.-Warn	Questo segnale compare già a circa 10 °C al disotto della temperatura di blocco.	L'alarme est signalée à environ 10°C sous la température de défaut
			Alarm Overttemperature Power Section	Diese Meldung erscheint bereits ca. 10 °C unterhalb der Abschalttempe- ratur	Questo segnale compare già a circa 10 °C al disotto della temperatura di blocco.	La alarme est signalée à environ 10°C sous la température de défaut
	A 106	Bit 5	Current reg. blocked	Stronregl. blockiert	Reg. Corri. bloccato	REGUL. COURANT BLOQUE
			Alarm Current Regula- tor/Controller blocked Pin 404 (BLOCK) is set to logical "1".	Warnung Stromregler gesperrt Pin 404 (BLOCK) liegt auf logisch "1".	Alarma regulador de Corriente (Intensidad) bloqueado El pin 404 (BLOCK) está ajustado a "1" lógico.	ALARME de régulateur de courant bloqué
	A 108	Bit 7	RAM-backup failed	RAM Speicherfehler	Fallo RAM-Backup	DEFAUT LECTURE RAM
			Alarm No Battery Backup Func- tion for RAM	Warnung, Batteriepufferung RAM außer Funktion	Alarma Sin Función de Copia de Seguridad de RAM (RAM-backup)	ALARME condensateur de sauve- garde de la mémoire RAM
			Kondensatore für RAM Backup ist entladen	Kondensatore di backup della RAM è scarico.	El condensador de la memoria RAM se ha descargado.	Le condensateur de sauvegarde de la mémoire RAM est déchargé.
	A 110		System restart	Riavvio sistema	Sistema resturado	REDEMARRAGE SYSTEM
			Alarm System Restart	Warning System-Kaltstart	Alarma System restart (Rearran- que de Sistema)	Alarma de redémarrage du sys- tème
			Signal is filed in fault memory (fault logger), but not displayed at the unit or the LC-Display of the CDP 31x.	Meldung wird im Fehlerspeicher (Fault logger) abgelegt, aber nicht am Gerät oder LC-Display der CDP 31x angezeigt.	La señal se archiva en la memoria de fallos (historial de fallos), aunque no se visualiza en la unidad ni el vi- sor LCD del CDP 31x.	L'alarme est consignée dans l'historique des défauts (pile de dé- fauts), sans être affichée sur l'appareil ou sur la micro-console CDP 31x.

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Texto en CDP 31x Description	Message sur la CDP 31x Description
	EN	DE	IT	SP	FR		
A 118	11104 Bit 10	Mains undervoltage alarm	Netz-Unterspannung	Allarme minima tensione di rete (c.a.)	Alarme Bajatens. red	SOUTENSTON RESEAU (c.a.)	Alarme de sous-tension réseau (c.a.)
		Alarm Mains Undervoltage (AC)	Setting of undervoltage monitoring with Parameter [P 508]	Settaggio monitoraggio minima tensione con il parametro [P 508].	Alarma Bajatens. con el Parámetro [P 508]	Surveillance de sous-tension réglée au paramètre [P 508].	Surveillance de sous-tension régée au paramètre [P 508].
A 120	11104 Bit 13	Arm. curr. dev. alarm	Warnung Ankerstrom-Aabweichung	Allarme Deviazione corrente	Alarme d'écart de courant d'induit	ECHART COUR INDUIT	Alarme d'écart de courant d'induit
		Alarm Armature Current Deviation	If the current reference [P 10405] deviates from the current feedback for more than 5 sec by more than 20 %, referenced to the rated current, this signal will be outputted.	C'indotto Se il riferimento di corrente [P 10405] devia più di 5 s di più del 20 %, riferito alla corrente nominale, questo segnale verrà trasmesso.	Si la referencia de intensidad [P 10405] se desvía de la realimentación de intens. más de un 20% durante más de 5s, respecto a la intens. nominal, se emite esta señal.	Si la référence de intensité [P 10405] se dévie de la réalimentation de intens. de plus de 20 % et cela pendant plus de 5 sec par rapport au courant nominal.	Si la référence de intensité [P 10405] se dévie de la réalimentation de intens. de plus de 20 % et cela pendant plus de 5 sec par rapport au courant nominal.
A 121	11105 Bit 6	Ext. Overvolt. Alarm	Überspannungsschutz DCF 506 hat angesprochen	E' scattata la protezione da sovratensione del DCF 506	La protección contra sobretensión de DCF 506 ha actuado	FALARM SURTENS. EXT.	Protection contre les surtensions du DCF 506 déclenchée
		Oversupply protection DCF 506 has acted	There was an overvoltage condition in the DC circuit of the field supply, which had been limited by the activation of a free wheeling circuit.	Si è verificata una condizione di sovratensione nel circuito in c.c. dell'alimentazione di campo, limitata dall'attivazione di un circuito libera circolazione.	Se produjo una situación de sobre-tensión en el circuito DC de la alimentación de campo que ha sido limitada al activarse el circuito de voltaje libre.	Surtension détectée dans le circuit c.c. de l'excitation, limitée par l'activation d'un circuit de roue libre.	Surtension détectée dans le circuit c.c. de l'excitation, limitée par l'activation d'un circuit de roue libre.
A 123	11104 Bit 8	Mot. 2 Temp. alarm	Warning Übertemperatur MOTOR 2	Allarme sovratempérature MOTORE 2	Alarma Sobretemperatura del MOTOR 2 (Límite de temperatura del MOTOR 2)	FALARM TEMP. MOT. 2	Alarma d'échauffement. anormal du MOTEUR 2
A 124	11104 Bit 9	Motor 2 over1 alarm	Warning Überlast MOTOR 2 (Thermal Model 2)	Allarme sovraccarico MOTORE 2 (Modello termico 2)	Alarma Sobrecarga del MOTOR 2 (Modelo Térmico 2)	FALARM SURCH. MOT.2	Alarma de surcharge du MOTEUR 2 (Modèle thermique 2)
A 126	11104 Bit 12	Conn. FAN ack. alarm	Warning, keine Rückmeldung vom Stromrichter-Lüfter	Allarme Nessuna conferma dal ventilatore del convertitore (di potenza a tiristori)	Alarma Sin Reconocimiento del VENTILADOR del CONVERTIDOR	FALARM VENT. CONV.	Alarma d'absence de signal retour du VENTILATEUR du convertisseur
A 127	11104 Bit 15	Ext. FAN ack. alarm	Warning, keine Rückmeldung vom externen Lüfter	Allarme Nessuna conferma dal ventilatore esterno (del motor)	Alarma Sin Reconocimiento del VENTILADOR Externo (del Motor)	FALARM VENT. ext.	Alarma d'absence de signal retour du VENTILATEUR externe (du moteur)
A 128	11105 Bit 0	Panel disconnected	Bedienpanel gezogen	Panel non collegat.	Panel desconectado.	CONSOLE DECONNECTEE	Alarme d'absence de communication avec la micro-console CDP 31x
		Alarm No Communication with (Control) Panel CDP 31x	No communication is possible with the control Panel CDP 31x in REMOTE mode; the alarm signal will disappear once communication is in order again.	Allarme Manca comunicazione con il pannello (di controllo) CDP 31x	Alarma Sin Comunicación con el Panel (de Control) CDP 31x	No puede establecerse comunicación con el panel de Control CDP 31x	Impossible de communiquer avec la micro-console CDP 31x en commande à distance (REMOTE); la señal de alarma desaparece cuando se establece la comunicación.
			Keine Kommunikation mit der Anzeige und Bedieneinheit CDP 31x im Fern-Betrieb (REMOTE) möglich; ist die Kommunikation wieder in Ordnung, verschwindet die Meldeung.	La comunicazione con il pannello di controllo CDP 31x è impossibile nel modo REMOTE; il segnale di alarma scompare quando se ripristina della comunicazione.	Panel de Control CDP 31x	Panel de Control CDP 31x	Panel de Control CDP 31x

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul 1 CDP 31x Descrizione	Texto en CDP 31x Definición	Message sur 1a CDP 31x Description
		EN	DE	IT	SP	FR
A 129	11105 Bit 1	Type Code changed	Hil-Codice. Gescändelt.	Costituz. codic. cambia	Identif. comu. cambiada	IDENTIF. COMU. CHANGE
						Allarme d'identificazione / Codifica- zione di Tipo (Código de Hardwa- re del Convertidor de Potencia cambiada
						Hardware dell convertore di potenza a tiristori) modificato
						Codice tipo dell'unità in memoria diverso da codifica hardware.
						El código de tipo almacenado en la memoria es distinto al del hardware.
A 130	11105 Bit 2	Init values read, S2 Alarm Initialization Values read into RAM	Initial Wert geladen, S2 Warnung, Initialisierungswerte in das RAM geladen	Lettur. valori iniz. S2 Allarme Valori di inizializzazione letti nella RAM	Lect. valore inic. S2 Alarma Lectura de Valores de In- cialización en la RAM	LECT. VALEUR INIT S2
						I valori di default sono stati caricati nella RAM.
						Los valores por defecto han sido cargados en la RAM.
A 132	11105 Bit 3	Param set 2 missing Alarm Valid Parameter Set 2 missing	Param-Satz 2 fehlt Warning, kein gültiger Parame- tersatz 2 verfügbar	Mancanza Set. Para.2 Allarme Manca serie parametri validi 2	Juego Par. 2 Perdido Alarma Falta Juego de Paráme- tros 2 Válido	JEU PAR. 2 MANQUEINT Alarme d'absence de jeu de pa- ramètres 2 [Motor Set 2]
						Backup non autorizad
						Backup no autorizado
A 134	11105 Bit 4	Backup not allowed Alarm Change of Parameter Set not allowed	Param/Sich unterlaubt Warnung, Wechsel des Param- etersatzes nicht erlaubt	Allarme Impossibile cambiare serie parametri	Allarma Backup (Cambio) de Serie de Parámetros no autorizado	SALUJEG NON AUTORISE
						Esta señal aparece cuando se inten- ta cambiar la Serie Motor 1 (Mo- tor Set 1) a la Serie Motor 2 (Motor Set2), ó viceversa mientras el eje del motor está girando o el contactor de línea está conectado.
						Alarma d'interdiction de change- ment de jeu de paramètres
						Cette alarme sera signalée si vous essayez de passer d'un jeu de pa- ramètres à l'autre (Motor Set 1 vers Motor Set 2 ou vice versa).
A 136	11105 Bit 5	Write backup alarm Alarm Write Backup of Values in Non-Volatile Memory failed	Paran. Sich. Fehler Warnung, Sichern von Werten im netzausfallsicheren Speicher misslungens	Allarme backup scrittura valori in memoria non volatile non riuscito	Alarma Fall o Escritura de los Valores en la Memoria No Volátil (Backup)	ALARME. SALUVE.GARDE
						Il tentativo di salvare i valori nella memoria non volatile è fallito;
						impossibile cancellare il contenuto della memoria dei parametri.
						Ha fallido el intento de almacenar los valores
						en la memoria no volátil; no se ha podido borrar la memoria de pa- rametros.
A 137	11105 Bit 9	Ripple current ripple Armature current ripple	Ripple corri. armatur. One or several thyristors carry no current.	Ripple corrente di indotto	Rizado de la corriente (intensi- dad) del inducido	COUR INDUIT ONDULE
						Uno o più tiristors non conducono corrente.
A 138	—	Init values read Alarm Initialization Values read Geladen	Initial Wert geladen Default values have been loaded, using Parameter [P 11202], Value 3	Init. valori iniz. Allarme lettura valori di inizializzazione	Lect. valores ini. Alarma Lectura de Valores de Ini- cialización	LECT. VALEURS INIT
						Se han cargado los valores por de- fecto con el Parámetro [P 11202], valor 3.
						Les préreglages usine ont été char- gés, en utilisant le paramètre [P 11202], valeur de réglage 3

LED	FAULT_WORD	Text on CDP 31x Definition	Anzeige auf CDP 31x Beschreibung	Messaggio sul CDP 31x Descrizione		Text en CDP 31x Definición	Message sur la CDP 31x Description
				DE	IT	SP	FR
A 140	11105	Bit 8	Auto-reclosing	Wiederanlauf	Ripartenza automatica.	Autoreposicionamiento	REDÉMARRAGE AUTO
			Auto-Reclosing (Self-Restart)	Selbstständiger Wiederanlauf	Questo allarme indica quando la Ripartenza Automatica è eseguita. Durante quel tempo gli alarmi F29, F31, F39 e F41 sono soppressi. Questa funzione è attivata in queste situazioni: la tensione di linea scende al di sotto della soglia di allarme o scatto, non è in sincronismo, campo o contattore di linea non rilevato e con MOD_PERD_POT [9,19] = habilitando y TIEM_POT_BAJO [5,10] mayor que cero.	Rearranque automático	Redémarrage auto
			This alarm indicates when self-restart is performed. During that time the alarms F29, F31, F39 and F41 are suppressed. This function is started when the line voltage drops below the alarm or error threshold, when not in synchronism, no field or no line contactor acknowledgement and with PWR LOSS_MODE [9,19] = enable and PWR_DOWN_TIME [5,10] greater than zero.	Durante que el tiempo de los alarmas F29, F31, F39 y F41 son suprimidos. Esta función es activada cuando la tensión de línea alcanza el umbral inferior de error o alarma, cuando no hay reconocimiento de sincronismo, campo o contactor de línea y con MOD_PERD_POT [9,19] = habilitando y TIEM_POT_BAJO [5,10] mayor que cero.	PWR LOSS_MODE [9,19] = abilitato e PWR_DOWN_TIME [5,10] = [5,10] maggiore di zero.		Cette alarme indique quand le redémarrage auto est activé. Durant ce temps les défaits F29, F31, F39 et F41 sont supprimés. Cette fonction est activée lorsque la tension réelle chute en dessous du seuil d'alarme, lorsqu'il n'y a pas de synchronisme ou absence de retour champs ou absence retour contacteur principal et avec PWR LOSS_MODE [9,19] = enable et PWR_DOWN_TIME [5,10] supérieur à zero.
A 143	11105	Bit 7	Macro change failed	Macrowechselfehler	Fallo cambio macro	ECHIC CHARGE MACRO	Alarme d'erreur lors du changement de macro-programme (Macro x à Macro y)
			Alarm Change from Macro x to Macro y has failed	Warnung, Wechsel von Macro x zu Macro y fehlgeschlagen	Alarma Fallo al Cambiar de la Macro x a la Macro y		Alarma Fallo al Cambiar de la Macro x a la Macro y
			At Macro x, macro-specific links or function blocks have been changed in comparison to the as-delivered status. The value of the macro selection parameter has then also been changed.	Nella macro x, collegamenti specifici della macro o blocchi funzione sono stati modificati rispetto alle condizioni di default. Il valore del parametro di selezione macro è stato anch'esso modificato.	En la Macro x, se ha cambiado los enlaces específicos de la macro o bloques de funciones respecto a los valores de fábrica. También se ha cambiado el valor del parámetro de selección de macros.		En la Macro x, las liaison ou les blocs-fonctions spécifiques au macro ont été modifiés par rapport à leur état à la livraison. Par conséquent, la valeur du paramètre de sélection du macro programme a également été modifiée.

11 List of parameters — Parameterliste — Lista dei parametri Lista de parámetros — Liste de paramétrés

No.	Parameter name		No.	Parameter name		No.	Parameter name	
101	AITAC_CONV_MODE		507	U_SUPPLY		920	COMFAULT_MODE	
102	AITAC_HIGH_VALUE		508	U_NET_MIN1		921	COMFAULT_TIMEOUT	
103	AITAC_LOW_VALUE		509	U_NET_MIN2		1001	FIELD_MODE	
104	AI1_CONV_MODE		510	PWR_DOWN_TIME		1002	FLUX_REF	
105	AI1_HIGH_VALUE		511	ARM_OVERVOLT_LEV		1003	EMF_REF	
106	AI1_LOW_VALUE		512	ARM_OVERCURR_LEV		1004	FLUX_REF_SEL	
107	AI2_CONV_MODE		513	EMF_FILT_TC		1005	EMF_REF_SEL	
108	AI2_HIGH_VALUE		514	EARTH.CURR_SEL		1006	LOCAL_EMF_REF	
109	AI2_LOW_VALUE		515	EARTH.FLTLEV		1007	EMF_KP	
110	AI3_CONV_MODE		516	EARTH.FLT_DLY		1008	EMF_KI	
111	AI3_HIGH_VALUE		517	SET_I_CONV_A		1009	EMF_REG_LIM_P	
112	AI3_LOW_VALUE		518	SET_U_CONV_V		1010	EMF_REG_LIM_N	
113	AI4_CONV_MODE		519	SET_MAX_BR_TEMP		1011	EMF_REL_LEV	
114	AI4_HIGH_VALUE		520	SET_CONV_TYPE		1012	FIELD_WEAK_POINT	
115	AI4_LOW_VALUE		521	SET_QUADR_TYPE		1013	FIELD_CONST_1	
116	AIS_CONV_MODE		522	LANGUAGE		1014	FIELD_CONST_2	
117	AIS_HIGH_VALUE		523	CURR_ACT_FILT_TC		1015	FIELD_CONST_3	
118	AIS_LOW_VALUE		524	PLL_CONTROL		1016	GENER.EMF_REF	
119	AI6_CONV_MODE		525	UNI_FILT_TC		1017	GENER.WEAK_POINT	
120	AI6_HIGH_VALUE		526	OFFSET_UDC		1018	FIELD_WEAK_DELAY	
121	AI6_LOW_VALUE		527	CONV_TEMP_DELAY		1101	USER_EVENT1.[IN]	
201	AO1.[IN]		528	PLL_DEV_LIM		1102	USER_EVENT1.TYPE	
202	AO1_NOMINAL_V		601	DLOG.[IN1]		1103	USER_EVENT1.TEXT	
203	AO1_OFFSET_V		602	DLOG.[IN2]		1104	USER_EVENT1.DLY	
204	AO1_NOMINAL_VAL		603	DLOG.[IN3]		1105	USER_EVENT2.[IN]	
205	AO2.[IN]		604	DLOG.[IN4]		1106	USER_EVENT2.TYPE	
206	AO2_NOMINAL_V		605	DLOG.[IN5]		1107	USER_EVENT2.TEXT	
207	AO2_OFFSET_V		606	DLOG.[IN6]		1108	USER_EVENT2.DLY	
208	AO2_NOMINAL_VAL		607	DLOG.TRIGG_COND		1109	USER_EVENT3.[IN]	
209	DATASET2.[IN1]		608	DLOG.TRIGG_VALUE		1110	USER_EVENT3.TYPE	
210	DATASET2.[IN2]		609	DLOG.TRIGG_DELAY		1111	USER_EVENT3.TEXT	
211	DATASET2.[IN3]		610	DLOG.SAMPL_INT		1112	USER_EVENT3.DLY	
212	DATASET4.[IN1]		611	DLOG.TRIG		1113	USER_EVENT4.[IN]	
213	DATASET4.[IN2]		612	DLOG.STOP		1114	USER_EVENT4.TYPE	
214	DATASET4.[IN3]		613	DLOG.RESTART		1115	USER_EVENT4.TEXT	
301	[HOLD_REF]		801	DO1.[IN]		1116	USER_EVENT4.DLY	
302	[BR_RELEASE]		802	DO1.[INV_IN]		1117	USER_EVENT5.[IN]	
303	[MIN_SP_IND]		803	DO2.[IN]		1118	USER_EVENT5.TYPE	
304	[ACT_BRAKE]		804	DO2.[INV_IN]		1119	USER_EVENT5.TEXT	
305	START_DELAY		805	DO3.[IN]		1120	USER_EVENT5.DLY	
306	STOP_DELAY		806	DO3.[INV_IN]		1121	USER_EVENT6.[IN]	
307	HOLD_TORQ		807	DO4.[IN]		1122	USER_EVENT6.TYPE	
308	EMESTOP_BRAKE		808	DO4.[INV_IN]		1123	USER_EVENT6.TEXT	
401	TORQ_REF		809	DO5.[IN]		1124	USER_EVENT6.DLY	
402	CURR_REF		810	DO5.[INV_IN]		1201	DRIVEMODE	
403	CURR_STEP		811	DO6.[IN]		1202	CMT_DCS500_ADDR	
404	BLOCK		812	DO6.[INV_IN]		1203	DRIVE_ID	
405	REF_TYPE_SEL		813	DO7.[IN]		1204	POT1_VALUE	
406	ARM_CURR_REF_SLOPE		814	DO7.[INV_IN]		1205	POT2_VALUE	
407	ARM_CURR_PI_KP		815	DO8.[IN]		1206	PERIOD_BTW.POT1/2	
408	ARM_CURR_PI_KI		816	DO8.[INV_IN]		1207	WRITE_ENABLE_KEY	
409	ARM_CONT_CURR_LIM		901	[ON/OFF]		1208	WRITE_ENABLE_PIN	
410	ARM_L		902	[RUN1]		1209	SELECT_OPER.SYST.	
411	ARM_R		903	[RUN2]		1210	ACTUAL_VALUE_1	
412	ARM_ALPHA_LIM_MAX		904	[RUN3]		1211	ACTUAL_VALUE_2	
413	ARM_ALPHA_LIM_MIN		905	[COAST_STOP]		1212	ACTUAL_VALUE_3	
414	DXN		906	[EME_STOP]		1213	FIELDBUS_NODE_ADDR	
415	ARM_CURR_LIM_P]		907	[RESET]		1214	MACRO_SELECT	
416	ARM_CURR_LIM_N]		908	[START_INHIBIT]		1215	DCF_MODE	
417	ARM_CURR_CLAMP		909	[DISABLE_LOCAL]		1216	DI/OVP	
418	CURRENT_RISE_MAX		910	[ACK_CONV_FAN]		1217	OVP_SELECT	
419	ZERO_CUR_DETECT		911	[ACK_MOTOR_FAN]		1301	F1_REF	
420	CUR_RIPPLE_MONIT		912	[ACK_MAIN_CONT]		1302	F1_FORCE_FWD	
421	CUR_RIPPLE_LIM		913	[MOTOR 2]		1303	F1_FORCE_REV	
501	U_MOTN_V		914	FIELD_HEAT_SEL		1304	F1_ACK	
502	I_MOTN_A		915	MAIN_CONT_MODE		1305	F1_CURR_GT_MIN_L	
503	I_MOT1_FIELDN_A		916	STOP_MODE		1306	F1_OVERCURR_L	
504	I_MOT2_FIELDN_A		917	EME_STOP_MODE		1307	F1_CURR_TC	
505	FEXC_SEL		918	PANEL_DISC_MODE		1308	F1_KP	
506	PHASE_SEQ_CW		919	PWR_LOSS_MODE		1309	F1_KI	

No.	Parameter name
1310	F1_U_AC_DIFF_MAX
1311	F1_U_LIM_N
1312	F1_U_LIM_P
1313	F1_RED_SEL
1314	F1_RED_REF
1315	OPTI.REF_GAIN
1316	OPTI.REF_MIN_L
1317	OPTI.REF_MIN_TD
1318	REV.REV_HYST
1319	REV.REF_HYST
1320	REV.FLUX_TD
1321	F1_CURR_MIN_TD
1401	MOT1.[TEMP_IN]
1402	MOT1.TEMP_ALARM_L
1403	MOT1.TEMP_FAULT_L
1404	[KLIXON_IN]
1405	MODEL1.SEL
1406	MODEL1.CURR
1407	MODEL1.ALARM_L
1408	MODEL1.TRIP_L
1409	MODEL1.TC
1501	[F2_REF]
1502	F2_CURR_GT_MIN_L
1503	F2_OVERCURR_L
1504	F2_CURR_TC
1505	F2_KP
1506	F2_KI
1507	F2_U_AC_DIFF_MAX
1508	F2_U_LIM_N
1509	F2_U_LIM_P
1510	F2_RED_SEL
1511	F2_RED_REF
1601	MOT2.[TEMP_IN]
1602	MOT2.TEMP_ALARM_L
1603	MOT2.TEMP_FAULT_L
1604	MODEL2.SEL
1605	MODEL2.CURR
1606	MODEL2.ALARM_L
1607	MODEL2.TRIP_L
1608	MODEL2.TC
1701	RAMP.[IN]
1702	RAMP.[RES_IN]
1703	RAMP.[HOLD]
1704	RAMP.[FOLLOW_IN]
1705	RAMP.[FOLL_ACT]
1706	RAMP.[RES_OUT]
1707	RAMP.[T1/T2]
1708	ACCEL1
1709	DECEL1
1710	SMOOTH1
1711	ACCEL2
1712	DECEL2
1713	SMOOTH2
1714	EMESTOP_RAMP
1715	SPEEDMAX
1716	SPEEDMIN
1717	STARTSEL
1718	ACC_COMP.MODE
1719	ACC_COMP.TRMIN
1720	RAMP.[SPEED_SET]
1801	REF_SUM.[IN1]
1802	REF_SUM.[IN2]
1901	CONST_REF.[ACT1]
1902	CONST_REF.[ACT2]
1903	CONST_REF.[ACT3]
1904	CONST_REF.[ACT4]
1905	CONST_REF.DEF
1906	CONST_REF.REF1
1907	CONST_REF.REF2
1908	CONST_REF.REF3

No.	Parameter name
1909	CONST_REF.REF4
1910	REFSEL.[IN1]
1911	REFSEL.[SEL1]
1912	REFSEL.[IN2]
1913	REFSEL.[SEL2]
1914	REFSEL.[IN3]
1915	REFSEL.[SEL3]
1916	REFSEL.[ADD]
1917	REFSEL.[REV]
1918	SOFTPOT.[INCR]
1919	SOFTPOT.[DECRL]
1920	SOFTPOT.[FOLLOW]
1921	SOFTPOT.OHL
1922	SOFTPOT.OLL
1923	SOFTPOT.[ENABLE]
2001	ERR.[IN]
2002	ERR.[STEP]
2003	ERR.[WIN_MODE]
2004	ERR.WIN_SIZE
2005	ERR.FRS
2006	SPC.[IN]
2007	SPC.[RINT]
2008	SPC.[BAL]
2009	SPC.[BALREF]
2010	SPC.[BAL2]
2011	SPC.[BAL2REF]
2012	SPC.[HOLD]
2013	SPC.DROOPING
2014	SPC.KP
2015	SPC.KPSMIN
2016	SPC.KPSPOINT
2017	SPC.KPSWEAKFILT
2018	SPC.KI
2019	SPC.TD
2020	SPC.TF
2021	ERR.[SPEED_ACT]
2101	TACHOPULS_NR
2102	SPEED_MEAS_MODE
2103	SPEED_SCALING
2104	SPEED_ACT_FTR
2105	SPEED_ACT_FLT_FTR
2201	MIN_SPEED_L
2202	SPEED_L1
2203	SPEED_L2
2204	OVERSPEEDLIMIT
2205	STALL_SEL
2206	STALL_SPEED
2207	STALL_TORQUE
2208	STALL_TIME
2209	MON.MEASLEV
2210	MON.EMF_V
2301	[SPC_TORQ_MAX]
2302	[SPC_TORQ_MIN]
2303	[TREF_TORQ_MAX]
2304	[TREF_TORQ_MIN]
2305	TORQ_MAX
2306	TORQ_MIN
2307	ARM_CURR_LIM_P
2308	ARM_CURR_LIM_N
2309	MAX_CURR_LIM_SPD
2310	MAX_CURR_LIM_N1
2311	MAX_CURR_LIM_N2
2312	MAX_CURR_LIM_N3
2313	MAX_CURR_LIM_N4
2314	MAX_CURR_LIM_N5
2315	GEAR.START_TORQ
2316	GEAR.TORQ_TIME
2317	GEAR.TORQ_RAMP
2401	SEL1.[TREF_A]
2402	SEL1.TREF_A_FTC

No.	Parameter name
2403	SEL1.[LOAD_SHARE]
2404	SEL1.[TREF_B]
2405	SEL1.TREF_B_SLOPE
2406	SEL2.TREF_SEL
2407	SEL2.[TREF_SPC]
2408	SEL2.[TREF_EXT]
2409	SEL2.[TORQ_STEP]
2501	TASK1_EXEC_ORDER
2502	TASK2_EXEC_ORDER
2503	TASK3_EXEC_ORDER
2504	FB_APPL_ENABLE
2505	FB_TASK_LOCK
2601	Par. f. appl. func. blocks
2701	Par. f. appl. func. blocks
2801	Par. f. appl. func. blocks
2901	Par. f. appl. func. blocks
3001	Par. f. appl. func. blocks
3101	Par. f. appl. func. blocks
3201	Par. f. appl. func. blocks
3301	Par. f. appl. func. blocks
3401	Par. f. appl. func. blocks
3601	REV_DELAY
3602	REV_GAP
3603	FREV_DELAY
3604	IACT_SLAVE
3605	DIFF_CURRENT
3606	DIFF_CURR_DELAY
3607	INHIB_Logic
3608	IREF0_Logic
3609	Bridge_Logic
3610	Reverse.Logic
3611	[X18:09]
3612	[X18:10]
3613	[X18:11]
3614	[X18:12]
3615	ADJ_REF1
3616	BC-Logic
3701	Par. f. appl. func. blocks
3801	Par. f. appl. func. blocks
3901	Par. f. appl. func. blocks
4001	FIELDBUS_PAR.1
4002	FIELDBUS_PAR.2
4003	FIELDBUS_PAR.3
4004	FIELDBUS_PAR.4
4005	FIELDBUS_PAR.5
4006	FIELDBUS_PAR.6
4007	FIELDBUS_PAR.7
4008	FIELDBUS_PAR.8
4009	FIELDBUS_PAR.9
4010	FIELDBUS_PAR.10
4011	FIELDBUS_PAR.11
4012	FIELDBUS_PAR.12
4013	FIELDBUS_PAR.13
4014	FIELDBUS_PAR.14
4015	FIELDBUS_PAR.15

12 Declaration of Conformity — Konformitätserklärung — Dichiarazione di conformità Declaración de conformidad — Déclaration de conformité



EC Declaration of Conformity

(Directive 73/23/EEC [Low Voltage], as amended by 93/68/EEC)
(Directive 89/336/EEC [EMC], as amended by 93/68/EEC)

Document code : ABB/DEIND/A 98-02A Date : 01.09.1998

We ABB Industrietechnik GmbH
Drives Division
Edisonstraße 15, D - 68623 Lampertheim, Germany

declare under our sole responsibility that the product series

DCS 500 Converter Module

to which this declaration relates is in conformity with following standards

EN 60146-1-1 : 1991 [IEC 146-1-1]
EN 60204-1 : 1992 + 1993 [IEC 204-1]
(furthermore applied standards : IEC 664-1, EN 60529 / IEC 529, EN 50178)

following the provisions of Directive 73/23/EEC, as amended by 93/68/EEC
(The compliance is verified in test report : FIMKO FI-STC 117 Ref.-No. 182046-01)

and

to which this declaration relates is in conformity with following standard

EN 61800-3 : 1996 [IEC 1800-3]
(were limits are under consideration EN 50081-2 / EN 50082-2 has been applied)

following the provisions of Directive 89/336/EEC, as amended by 93/68/EEC

provided that the DCS 500 Converter Module is equipped with a dedicated transformer or any other adequate mitigation method to reduce the disturbance voltage level to a permissible value at the point of connection of other low voltage equipment, and that the provisions of the final installation at the place of operation presented in the

3 ADW 000 032 Installation of Converters in accordance with EMC
3 ADW 000 055 Operating instructions
3 ADW 000 033 Safety and operating instructions for drive converters
are met.

The Technical Construction File, code 3ADT 061001, to which this declaration relates has been assessed by Report and Certificate 6027b from ABB EMC Certification AB being the Competent Body according to EMC Directive 89/336/EEC. The File conforms with the protection requirements of the Directive 89/336/EEC article 10(2).

Lampertheim 01.09.1998

IND / AM Thomas Wagner
Senior Vice President

IND / AM Ralf Form
Vice President

Firma: ABB/DEIND/A/98-02A
FAT/ENTZ/TECHN/CP-AE/00000000000000000000000000000000

This declaration does not express any assurance of characteristics.
Installation and safety instructions mentioned in our installation manual must be obeyed.
The conformity was tested in a typical configuration.

3ADW 000 101 R0101



Declaration of Incorporation

(Directive 89/392/EEC [Machinery], Art. 4.2 and Annex II, Sub B)

Prohibition to put into Service

Document code : **ABB/DEAPR/D 01-04** Date : **01.03.2001**

We **ABB Automation Products GmbH**
Drives Division
Edisonstraße 15, D - 68623 Lampertheim, Germany

herewith declare that the product series are listed here

DCS 500 / DCS 600	Converter Module
DCP 500	Converter Module
DCS 400	Converter Module
DCF 500 / DCF 700 / DCA520	2- or 3-Phase Field Exciters
DCF 600 / DCA 620	3-Phase Field Exciters
DCS 500 / DCV 700	Enclosed Converter
DCA 500 / DCA 600	Enclosed Converter
DCR 500 / DCR 600	Rebuild Units

is intended to be incorporated into machinery to constitute machinery covered by Directive 89/392/EEC, as amended;

does therefore not in every respect comply with the provisions of this directive;

and that the following clauses of harmonized standards have been applied where applicable:

EN 60146-1-1	: 1991	[IEC 146-1-1]
EN 60439-1	: 1990	[IEC 439-1]
EN 60204-1	: 1992 + 1993	[IEC 204-1]
EN 61800-3	: 1996	[IEC 1800-3]

the following clauses of technical standards and specifications have been used :

EN 60529	: 1991	[IEC 529]
IEC 664-1	: 1992	

and furthermore declares that

it is not allowed to put the equipment into service until the machinery into which it is to be incorporated or of which it is to be a component has been found and declared to be in conformity with the provisions of Directive 89/392/EEC and with national implementing legislation, i.e. as a whole, including the equipment referred to in this Declaration.

Lampertheim 01.03.2001

Ralf Form

APR / D Ralf Form
Division Manager

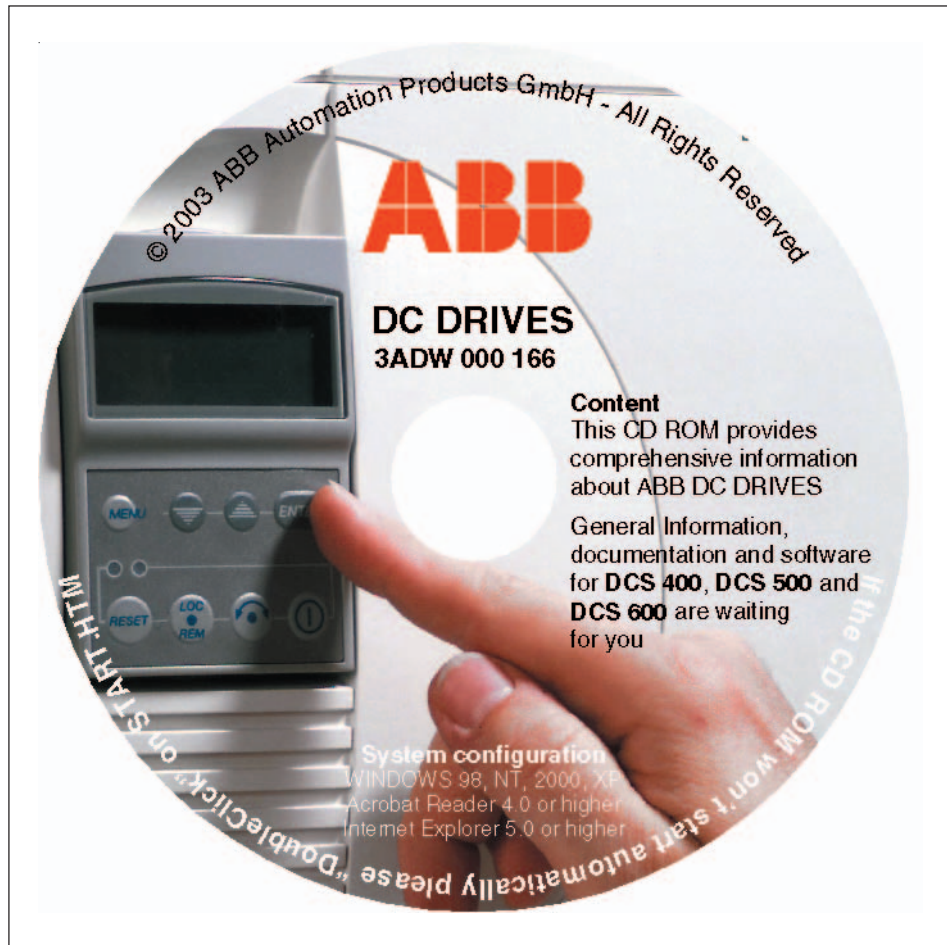
Harald Jetses

APR / DC Harald Jetses
Profit Center Manager

This declaration does not express any assurance of characteristics.
Installation and safety instructions mentioned in our installation manual must be obeyed.
The conformity was tested in a typical configuration.

3ADW 000 036 R0401

I 97



DC Drives Product Portfolio

DCS 400

The drive module for standard applications
Stromrichtermodule für Standardanwendungen
L'azionamento in modulo per applicazioni standard
El accionamiento en módulo para aplicaciones estándar
Le module variateur pour applications standards



DCS 500B / DCS 600

The drive module for demanding applications
Stromrichtermodule für höchste Anforderungen
L'azionamento in modulo per applicazioni complesse
El accionamiento en módulo para aplicaciones exigentes
Le module variateur pour applications exigeantes



DCE 400 plus

Highly integrated panel
Hochintegrierter, kompletter Gleichstromantrieb
Pannello ad alta integrazione
Accionamiento altamente integrado
Module avec accessoires intégrés



DCS 400 / DCS 500 Easy Drive

The complete standard cabinet solution
Die Komplettlösung für Standardschränke
La soluzione completa in quadro standard
La solución completa en armario totalmente estándar
La solution armoire standard complète



DCA 500 / DCA 600

For complex, completely engineered Drive System in common cabinet design
Komplexe, komplett geplante Antriebssysteme in Common-Cabinet Bauweise
Per applicazioni complesse, System Drive completamente ingegnerizzato in quadro
Para aplicaciones complejas, accionamiento en cabina
Pour application système complexe avec variateur
Configuré et Installé en armoire commune



ABB Automation Products GmbH

Postfach 1180
68619 Lampertheim • GERMANY
Telefon +49(0) 62 06 5 03-0
Telefax +49(0) 62 06 5 03-6 09
www.abb.com/dc

3ADW 000 177 R0200 REV B - for ordering: 3ADT 645 063
01_2004



177R0200A4030000