



Quick Guide • Kurzanleitung • Guide rapide • Guíarápida • Guia Rápido • Краткое руководство **VLT® Micro Drive FC 51**



Danfoss A/S

6430 Nordborg

Denmark

CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Danfoss Drives A/S**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Frequency Converter**Type designation(s):** FC-051PXXXXY*****

Character XXX: K18, K25, K37, K55, K75, 1K5, 2K2, 3K0, 3K7, 4K0, 5K5, 7K5, 11K, 15K, 18K, 22K.

Character YY: S2, T2, T4.

* may be any number or letter indicating drive options which do not impact this DoC.

The meaning of the 39 characters in the type code string can be found in appendix 00729776.

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN61800-5-1: 2007 + A1:2017

Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1:
Safety requirements – Electrical, thermal and energy.**EMC Directive 2014/30/EU**

EN61800-3:2004 + A1:2012

Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC requirements and specific test methods.

RoHS Directive 2011/65/EU including amendment 2015/863.

EN63000:2018

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2020.09.15 Place of issue: Graasten, DK	Issued by Signature: Name: Gert Kjær Title: Senior Director, GDE	Date: 2020.09.15 Place of issue: Graasten, DK	Approved by Signature: Name: Michael Termansen Title: VP, PD Center Denmark
---	---	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

Contents

1 Quick Guide	6
1.1 Introduction	6
1.1.1 Purpose of the Manual	6
1.1.2 Additional Resources	6
1.1.3 IT Mains	6
1.1.4 Avoid Unintended Start	6
1.2 Safety	7
1.3 Installation	8
1.3.1 Side-by-side Installation	8
1.3.2 Mechanical Dimensions	9
1.3.3 Connecting to Mains and Motor	12
1.3.4 Control Terminals	12
1.3.5 Power Circuit - Overview	14
1.3.6 Load Sharing/Brake	15
1.4 Programming	15
1.4.1 Programming on Automatic Motor Adaptation (AMA)	15
1.4.2 Programming on Automatic Motor Tuning (AMT)	15
1.5 Parameter Overview	17
1.6 Troubleshooting	21
1.7 Specifications	23
1.8 General Technical Data	27
1.9 Special Conditions	30
1.9.1 Derating for Ambient Temperature	30
1.9.2 Derating for Low Air Pressure	30
1.9.3 Derating for Running at Low Speeds	30
1.10 Options and Spare Parts	31
2 Kurzanleitung	32
2.1 Einführung	32
2.1.1 Zielsetzung des Handbuchs	32
2.1.2 Zusätzliche Materialien	32
2.1.3 IT-Netz	32
2.1.4 Unerwarteten Anlauf vermeiden	32
2.2 Sicherheit	33
2.3 Installation	34
2.3.1 Seite-an-Seite-Installation	34
2.3.2 Mechanische Abmessungen	35
2.3.3 Netz- und Motoranschluss	37
2.3.4 Steuerklemmen	38

2.3.5 Elektrische Installation - Übersicht	40
2.3.6 Zwischenkreiskopplung/Bremse	41
2.4 Programmieren	41
2.4.1 Programmieren einer automatischen Motoranpassung (AMA)	41
2.4.2 Programmieren des Automatic Motor Tuning (AMT)	42
2.5 Parameterübersicht	43
2.6 Fehlersuche und -behebung	47
2.7 Technische Daten	49
2.8 Allgemeine technische Daten	53
2.9 Besondere Betriebsbedingungen	56
2.9.1 Leistungsreduzierung wegen erhöhter Umgebungstemperatur	56
2.9.2 Leistungsreduzierung wegen niedrigem Luftdruck	56
2.9.3 Leistungsreduzierung beim Betrieb mit niedriger Drehzahl	56
2.10 Optionen und Ersatzteile	57
3 Guide rapide	58
3.1 Introduction	58
3.1.1 Objet de ce manuel	58
3.1.2 Ressources supplémentaires	58
3.1.3 Secteur IT	58
3.1.4 Éviter les démarrages imprévus	58
3.2 Sécurité	59
3.3 Installation	60
3.3.1 Montage côté à côté	60
3.3.2 Encombrement	61
3.3.3 Raccordement au secteur et au moteur	64
3.3.4 Bornes de commande	64
3.3.5 Circuit d'alimentation - Vue d'ensemble	66
3.3.6 Répartition de la charge/frein	67
3.4 Programmation	67
3.4.1 Programmation de l'adaptation automatique au moteur (AMA)	67
3.4.2 Programmation sur Réglage auto. du moteur (AMT)	68
3.5 Vue d'ensemble des paramètres	69
3.6 Dépannage	73
3.7 Spécifications	75
3.8 Caractéristiques techniques générales	79
3.9 Exigences particulières	82
3.9.1 Déclassement pour température ambiante	82
3.9.2 Déclassement pour basse pression atmosphérique	82
3.9.3 Déclassement pour fonctionnement à faible vitesse	82
3.10 Options et pièces détachées	83

4 Guía rápida	84
4.1 Introducción	84
4.1.1 Objetivo de este manual	84
4.1.2 Recursos adicionales	84
4.1.3 Alimentación aislada de tierra (IT)	84
4.1.4 Evite los arranques accidentales	84
4.2 Seguridad	85
4.3 Instalación	86
4.3.1 Montaje lado a lado	86
4.3.2 Dimensiones mecánicas	87
4.3.3 Conexión a la alimentación y al motor	90
4.3.4 Terminales de control	90
4.3.5 Circuito de potencia - Presentación	92
4.3.6 Carga compartida / freno	93
4.4 Programación	93
4.4.1 Programación de la adaptación automática del motor (AMA)	93
4.4.2 Programación del ajuste automático del motor (AMT)	94
4.5 Resumen de parámetros	95
4.6 Resolución del problema	102
4.7 Especificaciones	104
4.8 Especificaciones técnicas generales	108
4.9 Condiciones especiales	111
4.9.1 Reducción de potencia en función de la temperatura ambiente	111
4.9.2 Reducción de potencia debido a la baja presión atmosférica	111
4.9.3 Reducción de potencia en función del funcionamiento a bajas vueltas	111
4.10 Opciones y repuestos	112
5 Guía Rápido	113
5.1 Introdução	113
5.1.1 Objetivo do manual	113
5.1.2 Recursos adicionais	113
5.1.3 Rede Elétrica IT	113
5.1.4 Evite partida accidental	113
5.2 Segurança	114
5.3 Instalação	115
5.3.1 Instalação lado a lado	115
5.3.2 Dimensões mecânicas	116
5.3.3 Conexão na Rede Elétrica e Motor	119
5.3.4 Terminais de Controle	119
5.3.5 Circuito de Alimentação - Visão Geral	121

5.3.6 Load Sharing/Freio	122
5.4 Programação	122
5.4.1 Programação na Adaptação Automática do Motor (AMA)	122
5.4.2 Programação na adaptação automática do motor (AMT)	122
5.5 Visão Geral dos Parâmetros	124
5.6 Resolução de Problemas	129
5.7 Especificações	131
5.8 Dados Técnicos Gerais	135
5.9 Condições Especiais	138
5.9.1 Derating para temperatura ambiente	138
5.9.2 Derating para pressão do ar baixa	138
5.9.3 Derating devido a funcionamento em baixas velocidades	138
5.10 Opcionais e Peças de Reposição	139
6 Краткое руководство	140
6.1 Введение	140
6.1.1 Цель этого руководства	140
6.1.2 Дополнительные ресурсы	140
6.1.3 Сеть IT	140
6.1.4 Предотвращение непреднамеренного пуска	140
6.2 Техника безопасности	141
6.3 Монтаж	142
6.3.1 Монтаж рядом вплотную	142
6.3.2 Габаритные и присоединительные размеры	143
6.3.3 Подключение к сети и к двигателю	146
6.3.4 Клеммы управления	146
6.3.5 Краткое описание силовой цепи	148
6.3.6 Распределение нагрузки/тормоз	149
6.4 Программирование	149
6.4.1 Программирование с помощью автоматической адаптации двигателя (ААД)	149
6.4.2 Программирование с помощью автоматической настройки двигателя (AMT)	150
6.5 Обзор параметров	151
6.6 Устранение неисправностей	158
6.7 Технические характеристики	160
6.8 Общие технические данные	164
6.9 Особые условия	167
6.9.1 Снижение номинальных характеристик в зависимости от температуры окружающей среды	167
6.9.2 Снижение номинальных параметров в случае низкого атмосферного давления	167
6.9.3 Снижение номинальных параметров при работе на низких скоростях	167

6.10 Дополнительные устройства и запасные части	168
Index	169

1 Quick Guide

1.1 Introduction

1.1.1 Purpose of the Manual

This quick guide provides information for safe installation and commissioning of the VLT® Micro Drive FC 51 frequency converter.

The quick guide is intended for use by qualified personnel. To use the frequency converter safely and professionally, read and follow the operating instructions. Pay particular attention to the safety instructions and general warnings. Always keep this quick guide with the frequency converter.

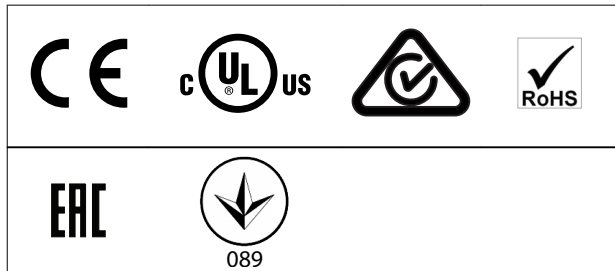
VLT® is a registered trademark.

1.1.2 Additional Resources

Additional resources are available to understand advanced frequency converter functions and programming:

- The *VLT® Micro Drive FC 51 Programming Guide* provides greater detail on working with parameters and many application examples.
- The *VLT® Micro Drive FC 51 Design Guide* provides detailed information about capabilities and functionality to design motor control systems.
- Instructions for operation with optional equipment and replacement of components.

Supplementary publications and manuals are available at:
drives.danfoss.com/downloads/portal/#/



The frequency converter complies with UL 508C thermal memory retention requirements. For more information, refer to the section *Motor Thermal Protection* in the product-specific *design guide*.

1.1.3 IT Mains

NOTICE

IT MAINS

Installation on isolated mains source, that is IT mains. Maximum supply voltage allowed when connected to mains: 440 V.

As an option, Danfoss offers recommended line filters for improved harmonics performance. See *Table 1.11*.

1.1.4 Avoid Unintended Start

While the frequency converter is connected to mains, the motor can be started/stopped using digital commands, bus commands, references, or via the LCP (local control panel). To avoid unintended start:

- Disconnect the frequency converter from mains for personal safety considerations.
- Always press [Off/Reset] before changing parameters.



Equipment containing electrical components must not be disposed of together with domestic waste.

It must be separately collected with electrical and electronic waste according to local and currently valid legislation.

1.2 Safety

WARNING

HIGH VOLTAGE

Frequency converters contain high voltage when connected to AC mains input, DC supply, or load sharing. Failure to perform installation, start-up, and maintenance by qualified personnel can result in death or serious injury.

- Only qualified personnel must perform installation, start-up, and maintenance.
- Before performing any service or repair work, use an appropriate voltage measuring device to make sure that there is no remaining voltage on the drive.

WARNING

UNINTENDED START

When the frequency converter is connected to AC mains, the motor may start at any time, causing risk of death, serious injury, equipment, or property damage. The motor can start by means of an external switch, a fieldbus command, an input reference signal from the LCP or LOP, or after a cleared fault condition.

- Disconnect the frequency converter from mains whenever personal safety considerations make it necessary to avoid unintended motor start.
- Press [Off/Reset] on the LCP before programming parameters.
- The frequency converter, motor, and any driven equipment must be in operational readiness when the frequency converter is connected to AC mains.

NOTICE

The [Off/Reset] key is not a safety switch. It does not disconnect the frequency converter from mains.

WARNING

DISCHARGE TIME

The frequency converter contains DC-link capacitors, which can remain charged even when the frequency converter is not powered. High voltage can be present even when the warning LED indicator lights are off. Failure to wait the specified time after power has been removed before performing service or repair work can result in death or serious injury.

- Stop the motor.
- Disconnect AC mains and remote DC-link power supplies, including battery back-ups, UPS, and DC-link connections to other frequency converters.
- Disconnect or lock PM motor.
- Wait for the capacitors to discharge fully. The minimum duration of waiting time is specified in *Table 1.1*.
- Before performing any service or repair work, use an appropriate voltage measuring device to make sure that the capacitors are fully discharged.

Size	Minimum waiting time (minutes)
M1, M2, and M3	4
M4 and M5	15

Table 1.1 Discharge Time

Leakage current (>3.5 mA)

Follow national and local codes regarding protective earthing of equipment with a leakage current >3.5 mA. Frequency converter technology implies high frequency switching at high power. This generates a leakage current in the ground connection. A fault current in the frequency converter at the output power terminals might contain a DC component, which can charge the filter capacitors and cause a transient ground current. The ground leakage current depends on various system configurations including RFI filtering, screened motor cables, and frequency converter power.

EN/IEC61800-5-1 (Power Drive System Product Standard) requires special care if the leakage current exceeds 3.5 mA. Reinforce Grounding in 1 of the following ways:

- Grounding wire of at least 10 mm² (8 AWG).
- 2 separate ground wires both complying with the dimensioning rules.

See EN 60364-5-54 § 543.7 for further information.

Using RCDs

Where residual current devices (RCDs), also known as earth leakage circuit breakers (ELCBs), are used, comply with the following:

- Use RCDs of type B that can detect AC and DC currents.
- Use RCDs with an inrush delay to prevent faults due to transient ground currents.
- Dimension RCDs according to the system configuration and environmental considerations.

Motor thermal protection

Motor overload protection is possible by setting *parameter 1-90 Motor Thermal Protection* to [4] ETR trip. For the North American market: Implemented ETR function provides class 20 motor overload protection, in accordance with NEC.

Installation at high altitudes

For altitudes above 2000 m (6562 ft), contact Danfoss regarding PELV.

1.2.1 Safety Instructions

- Make sure that the frequency converter is properly grounded.
- Do not remove mains connections, motor connections, or other power connections while the frequency converter is connected to power.
- Protect users against supply voltage.
- Protect the motor against overloading according to national and local regulations.
- The ground leakage current exceeds 3.5 mA. Ground the frequency converter properly.
- The [Off/Reset] key is not a safety switch. It does not disconnect the frequency converter from mains.

1.3 Installation

1. Disconnect the VLT® Micro Drive FC 51 from mains (and external DC supply, if present).
2. Wait for 4 minutes (M1, M2, and M3) and 15 minutes (M4 and M5) for discharge of the DC-link. See *Table 1.1*.
3. Disconnect the DC bus terminals and the brake terminals (if present).
4. Remove the motor cable.

1.3.1 Side-by-side Installation

The frequency converter can be mounted side by side for IP20 rating units and requires 100 mm (3.9 in) clearance above and below for cooling. Refer to *chapter 1.7 Specifications* for details on environmental ratings of the frequency converter.

1.3.2 Mechanical Dimensions

A template for drilling is found on the flap of the packaging.

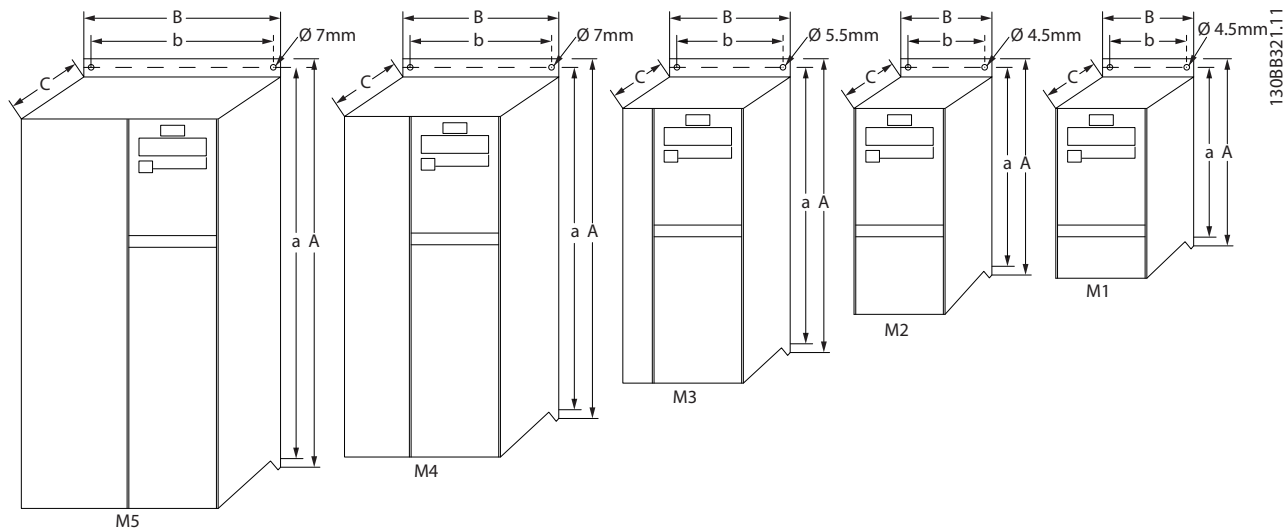


Illustration 1.1 Mechanical Dimensions

	Power [kW (hp)]			Height [mm (in)]			Width [mm (in)]		Depth ¹⁾ [mm (in)]		Maximum weight
	Enclosure	1x200–240 V	3x200–240 V	3x380–480 V	A	A (including decoupling plate)	a	B	b	C	
M1	0.18–0.75 (0.24–1.0)	0.25–0.75 (0.34–1.0)	0.37–0.75 (0.5–1.0)	150 (5.9)	205 (8.1)	140.4 (5.5)	70 (2.8)	55 (2.2)	148 (5.8)	1.1	
M2	1.5 (2.0)	1.5 (2.0)	1.5–2.2 (2.0–3.0)	176 (6.9)	230 (9.1)	166.4 (6.6)	75 (3.0)	59 (2.3)	168 (6.6)	1.6	
M3	2.2 (3.0)	2.2–3.7 (3.0–5.0)	3.0–7.5 (4.0–10)	239 (9.4)	294 (11.6)	226 (8.9)	90 (3.5)	69 (2.7)	194 (7.6)	3.0	
M4	–	–	11.0–15.0 (15–20)	292 (11.5)	347.5 (13.7)	272.4 (10.7)	125 (4.9)	97 (3.8)	241 (9.5)	6.0	
M5	–	–	18.5–22.0 (25–30)	335 (13.2)	387.5 (15.3)	315 (12.4)	165 (6.5)	140 (5.5)	248 (9.8)	9.5	

Table 1.2 Mechanical Dimensions

1) For LCP with potentiometer, add 7.6 mm (0.3 in).

NOTICE

All cabling must comply with national and local regulations on cable cross-sections and ambient temperature. Copper conductors required, 60–75 °C (140–167 °F) recommended.

Enclosure	Power [kW (hp)]			Torque [Nm (in-lb)]					
	1x200–240 V	3x200–240 V	3x380–480 V	Line	Motor	DC connection/brake	Control terminals	Ground	Relay
M1	0.18–0.75 (0.24–1.0)	0.25–0.75 (0.34–1.0)	0.37–0.75 (0.5–1.0)	0.8 (7.1)	0.7 (6.2)	Spade ¹⁾	0.15 (1.3)	3 (26.6)	0.5 (4.4)
M2	1.5 (2.0)	1.5 (2.0)	1.5–2.2 (2.0–3.0)	0.8 (7.1)	0.7 (6.2)	Spade ¹⁾	0.15 (1.3)	3 (26.6)	0.5 (4.4)
M3	2.2 (3.0)	2.2–3.7 (3.0–5.0)	3.0–7.5 (4.0–10)	0.8 (7.1)	0.7 (6.2)	Spade ¹⁾	0.15 (1.3)	3 (26.6)	0.5 (4.4)
M4	–	–	11.0–15.0 (15–20)	1.3 (11.5)	1.3 (11.5)	1.3 (11.5)	0.15 (1.3)	3 (26.6)	0.5 (4.4)
M5	–	–	18.5–22.0 (25–30)	1.3 (11.5)	1.3 (11.5)	1.3 (11.5)	0.15 (1.3)	3 (26.6)	0.5 (4.4)

Table 1.3 Tightening of Terminals

1) Spade connectors (6.3 mm (0.25 in) Faston plugs).

Branch circuit protection

To protect the installation against electrical and fire hazards, protect all branch circuits in an installation, switch gear, machines, and so on, against short circuits and overcurrent according to national/international regulations.

Short-circuit protection

Use the fuses mentioned in *Table 1.4* to protect service personnel or other equipment if there is an internal failure in the unit or short circuit on DC-link. If there is a short circuit on the motor or brake output, the frequency converter provides full short-circuit protection.

Overcurrent protection

To avoid overheating of the cables in the installation, provide overload protection. Always carry out overcurrent protection according to national regulations. Fuses must be designed for protection in a circuit capable of supplying a maximum of 100000 A_{rms} (symmetrical), 480 V maximum.

Non-UL compliance

If UL/cUL is not to be complied with, use the fuses mentioned in *Table 1.4*, which ensure compliance with EN50178/IEC61800-5-1:

If there is a malfunction, not following the fuse recommendation may result in damage to the frequency converter and the installation.

FC 51	Maximum fuses UL						Maximum fuses non-UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	
1x200–240 V							
kW	Type RK1	Type J	Type T	Type RK1	Type CC	Type RK1	Type gG
OK18-OK37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
OK75	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
1K5	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	KLN-R35	–	A2K-35R	35A
2K2	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	KLN-R50	–	A2K-50R	50A
3x200–240 V							
OK25	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10A
OK37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
OK75	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	20A
1K5	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
2K2	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	ATM-R40	A2K-40R	40A
3K7	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	–	A2K-40R	40A
3x380–480 V							
OK37-OK75	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R	10A
1K5	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	KLS-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
2K2	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R	20A
3K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
4K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
5K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
7K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
11K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
15K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
18K5	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A
22K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A

Table 1.4 Fuses

1.3.3 Connecting to Mains and Motor

The frequency converter is designed to operate all standard 3-phased asynchronous motors.

The frequency converter is designed to accept mains/motor cables with a maximum cross-section of 4 mm²/10 AWG (M1, M2 and M3), and a maximum cross-section of 16 mm²/6 AWG (M4 and M5).

- Use a shielded/armored motor cable to comply with EMC emission specifications, and connect this cable to both the decoupling plate and the motor metal.
 - Keep motor cable as short as possible to reduce the noise level and leakage currents.
 - For further details on mounting of the decoupling plate, see *VLT® Micro Drive FC 51 Decoupling Mounting Plate Instructions*.
 - Also see the chapter *EMC-correct Electrical Installation* in the *VLT® Micro Drive FC 51 Design Guide*.
1. Mount the ground wires to PE terminal.
 2. Connect motor to terminals U, V, and W.
 3. Mount mains supply to terminals L1/L, L2, and L3/N (3-phase) or L1/L and L3/N (single-phase) and tighten.

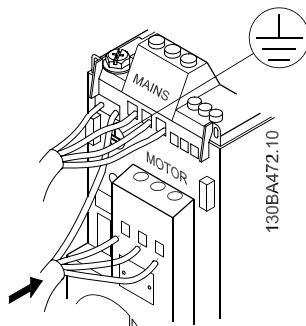


Illustration 1.2 Mounting of Ground Cable, Mains, and Motor Wires

1.3.4 Control Terminals

All control cable terminals are located underneath the terminal cover in front of the frequency converter. Remove the terminal cover using a screwdriver.

NOTICE

See the back of the terminal cover for outlines of control terminals and switches.

Do not operate switches with power on the frequency converter.

Set parameter 6-19 Terminal 53 Mode according to Switch 4 position.

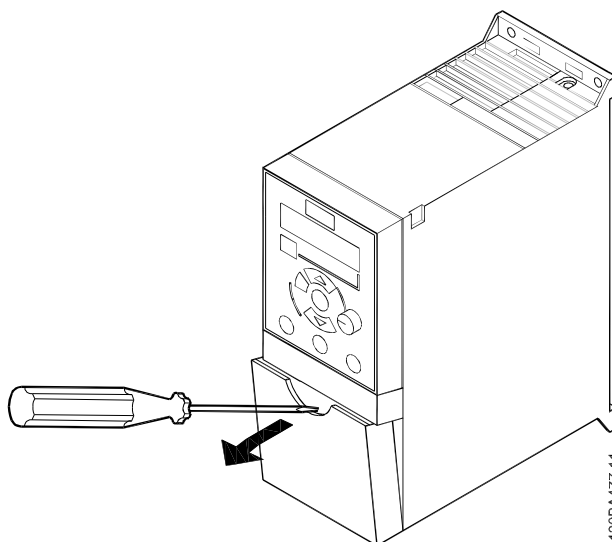


Illustration 1.3 Removing Terminal Cover

Switch 1	Off=PNP terminals 29 ¹⁾ On=NPN terminals 29
Switch 2	Off=PNP terminal 18, 19, 27 and 33 ¹⁾ On=NPN terminal 18, 19, 27 and 33
Switch 3	No function
Switch 4	Off=Terminal 53 0–10 V ¹⁾ On=Terminal 53 0/4–20 mA
1)=default setting	

Table 1.5 Settings for S200 Switches 1–4

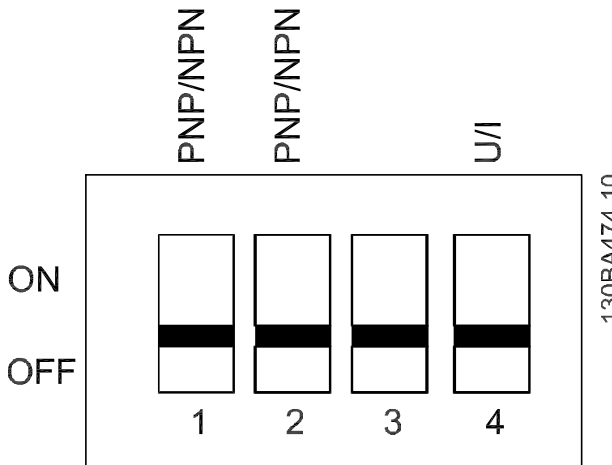


Illustration 1.4 S200 Switches 1–4

Illustration 1.5 shows all control terminals of the frequency converter. Applying start (terminal 18) and an analog reference (terminal 53 or 60) make the frequency converter run.

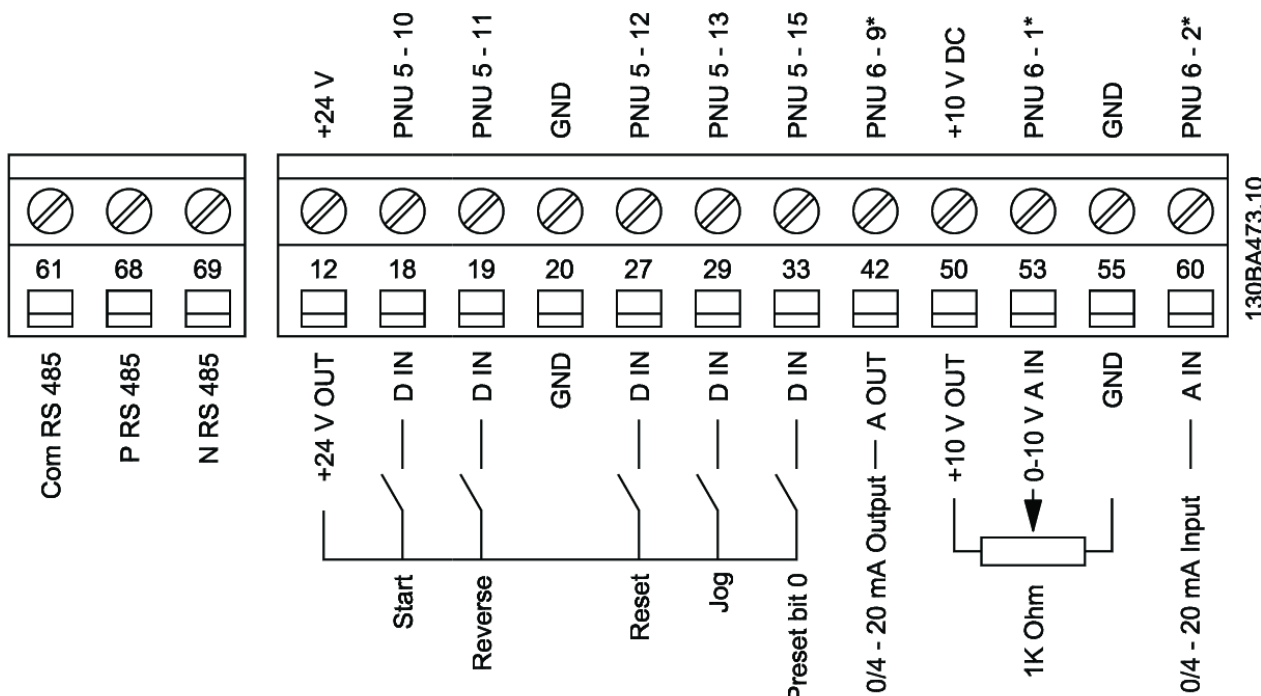


Illustration 1.5 Overview of Control Terminals in PNP-configuration with Factory Setting

1.3.5 Power Circuit - Overview

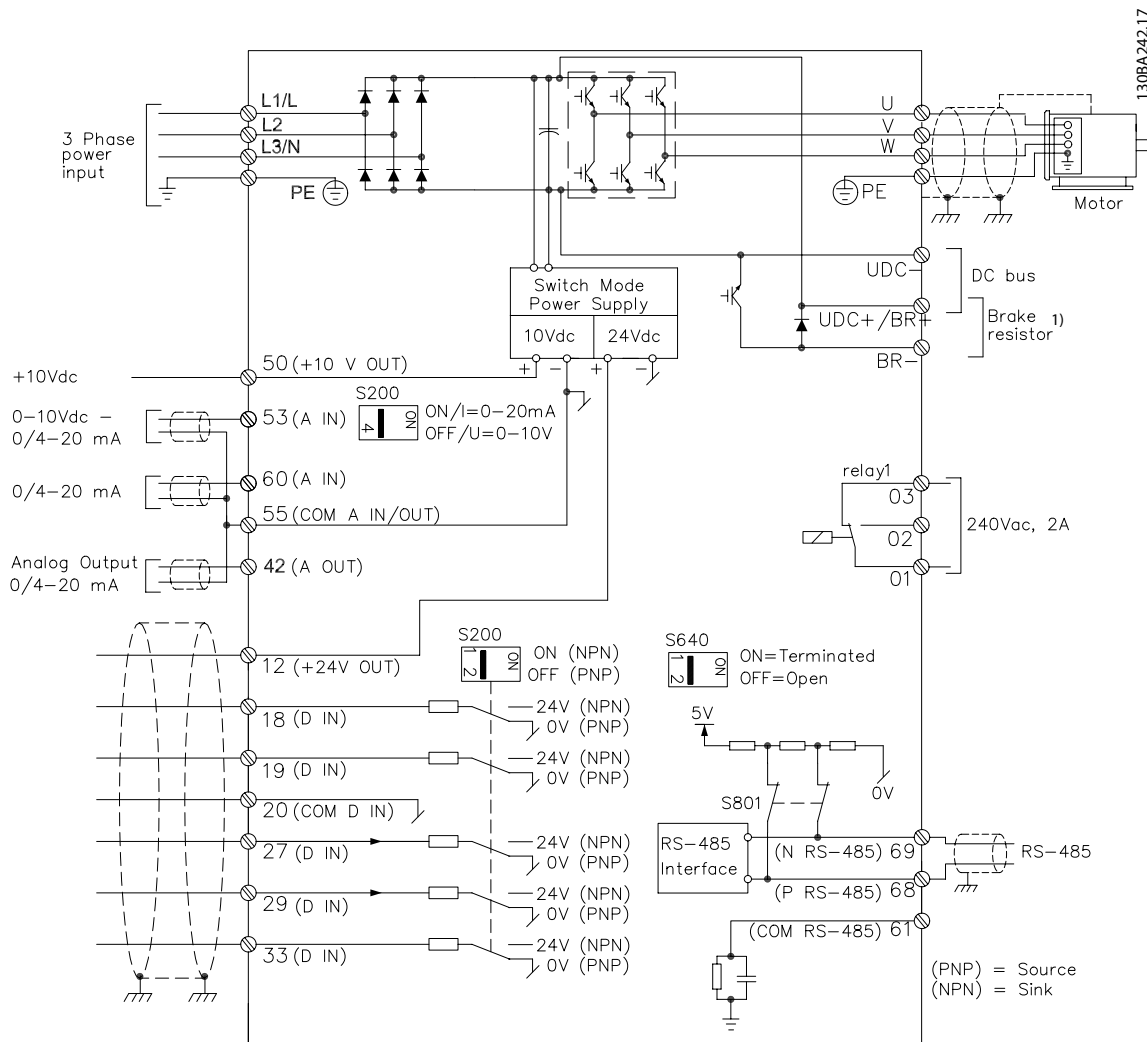


Illustration 1.6 Diagram Showing all Electrical Terminals

1) Brakes (BR+ and BR-) are not applicable for enclosure size M1.

For information about brake resistors, see *VLT® Brake Resistor MCE 101 Design Guide*.

Improved power factor and EMC performance can be achieved by installing optional Danfoss line filters.

Danfoss power filters can also be used for load sharing. For more information about load sharing, see *VLT® FC 51 Micro Drive Load Sharing application note*.

1.3.6 Load Sharing/Brake

Use 6.3 mm (0.25 in) insulated Faston plugs designed for high voltage for DC (load sharing and brake).

Contact Danfoss or see *Load sharing instruction VLT® 5000* for load sharing and *VLT® 2800/5000/5000 FLUX/FCD 300 Brake* for brake.

Load sharing

Connect terminals -UDC and +UDC/+BR.

Brake

Connect terminals -BR and +UDC/+BR (not applicable for enclosure size M1).

NOTICE

Voltage levels of up to 850 V DC may occur between terminals +UDC/+BR and -UDC. Not short circuit protected.

1.4 Programming

1.4.1 Programming on Automatic Motor Adaptation (AMA)

For detailed information on programming, see *VLT® Micro Drive FC 51 Programming Guide*.

NOTICE

The frequency converter can also be programmed from a PC via RS485 com-port by installing the MCT 10 Set-up Software.

This software can either be ordered using code number 130B1000 or downloaded from the Danfoss web site: www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/software-download

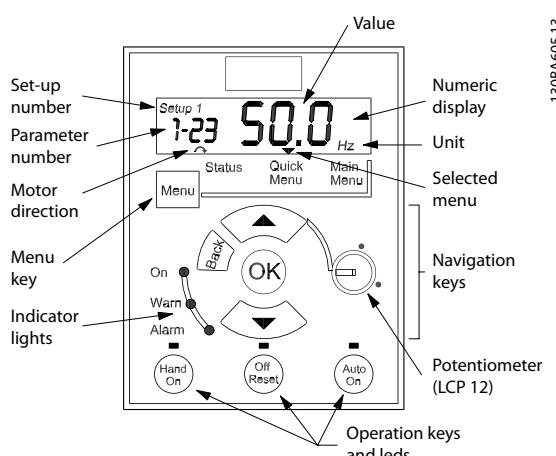


Illustration 1.7 Description of LCP Keys and Display

Press [Menu] to select 1 of the following menus:

Status

For readouts only.

Quick Menu

For access to Quick Menus 1 and 2.

Main Menu

For access to all parameters.

Navigation keys

[Back]: For moving to the previous step or layer in the navigation structure.

[▲] [▼]: For manoeuvring between parameter groups, parameters and within parameters.

[OK]: For selecting a parameter and for accepting changes to parameter settings.

Pressing [OK] for more than 1 s enters *Adjust mode*. In *Adjust mode*, it is possible to make fast adjustment by pressing [▲] [▼] combined with [OK].

Press [▲] [▼] to change value. Press [OK] to shift between digits quickly.

To exit *Adjust mode*, press [OK] more than 1 s again with changes saving or press [Back] without changes saving.

Operation keys

A yellow indicator light above the operation keys indicates the active key.

[Hand On]: Starts the motor and enables control of the frequency converter via the LCP.

[Off/Reset]: The motor stops. If in alarm mode, the motor resets.

[Auto On]: The frequency converter is controlled either via control terminals or serial communication.

[Potentiometer] (LCP12): The potentiometer works in 2 ways depending on the mode in which the frequency converter is running.

In *auto-on* mode, the potentiometer acts as an extra programmable analog input.

In *hand-on* mode, the potentiometer controls local reference.

1.4.2 Programming on Automatic Motor Tuning (AMT)

Run AMT to optimise compatibility between the frequency converter and the motor in VVC⁺ mode.

- The frequency converter builds a mathematical model of the motor for regulating output motor current thus enhancing motor performance.
- Run this procedure on a cold motor for best results. To run AMT, use the numeric LCP (NLCP). There are 2 AMT modes for frequency converters.

Mode 1

1. Enter the main menu.
2. Go to *parameter group 1-** Load and Motor*.
3. Press [OK].
4. Set motor parameters using nameplate data for *parameter group 1-2* Motor Data*.
5. Go to *parameter 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT)*.
6. Press [OK].
7. Select [2] *Enable AMT*.
8. Press [OK].
9. The test runs automatically and indicates when it is complete.

Mode 2

1. Enter the main menu.
2. Go to *parameter group 1-** Load and Motor*.
3. Press [OK].
4. Set motor parameters using nameplate data for *parameter group 1-2* Motor Data*.
5. Go to *parameter 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT)*.
6. Press [OK].
7. Select [3] *Complete AMT with Rotating motor*.
8. Press [OK].
9. The test runs automatically and indicates when it is complete.

NOTICE

In mode 2, the rotor rotates during the AMT progress.
Do not add any load on motor in this AMT progress.

1.5 Parameter Overview

0-** Operation/Display	0-61 Access to Main/Quick Menu w/o Password	1-29 Automatic Motor Tuning (AMT)	1-82 Min Speed for Funct. at Stop [Hz]
0-0* Basic Settings	*[0] Full access	*[0] Off	0.0–20.0 Hz *0.0 Hz
0-03 Regional Settings	[1] LCP:Read Only	[2] Enable AMT	1-9*Motor Temperature
*[0] International	[2] LCP:No Access	[3] Complete AMT with Rotating motor	1-90 Motor Thermal Protection
[1] US			*[0] No protection
0-04 Oper. State at Power-up (Hand)	1-** Load/Motor		[1] Thermistor warning
[0] Resume	1-0* General Settings		[2] Thermistor trip
*[1] Forced stop, ref=old	1-00 Configuration Mode		[3] Etr warning
[2] Forced stop, ref=0	*[0] Speed open loop		[4] Etr trip
0-1* Set-up Handling	[3] Process		
0-10 Active Set-up	1-01 Motor Control Principle		1-93 Thermistor Resource
*[1] Set-up 1	[0] U/f		*[0] None
[2] Set-up 2	*[1] VVC+		[1] Analog input 53
[9] Multi Set-up	1-03 Torque Characteristics		[6] Digital input 29
0-11 Edit Set-up	*[0] Constant torque		
*[1] Set-up 1	[2] Automatic Energy Optim.		2-** Brakes
[2] Set-up 2	1-05 Local Mode Configuration		2-0* DC-Brake
[9] Active Set-up	[0] Speed Open Loop		2-00 DC Hold Current
0-12 Link Set-ups	*[2] As config in par. 1-00		0–150% *50%
[0] Not Linked	1-2* Motor Data		2-02 DC Braking Time
*[20] Linked	1-20 Motor Power [kW] [hp]		0.0–60.0 s *10.0 s
0-31 Custom Readout Min Scale	[1] 0.09 kW/0.12 hp		2-04 DC Brake Cut In Speed
0.00–9999.00 * 0.00	[2] 0.12 kW/0.16 hp		0.0–400.0 Hz *0.0Hz
0-32 Custom Readout Max Scale	[3] 0.18 kW/0.25 hp		2-1* Brake Energy Funct.
0.00–9999.00 * 100.0	[4] 0.25 kW/0.33 hp		2-10 Brake Function
0-4* LCP Keypad	[5] 0.37 kW/0.50 hp		*[0] Off
0-40 [Hand on] Key on LCP	[6] 0.55 kW/0.75 hp		[1] Resistor brake
[0] Disabled	[7] 0.75 kW/1.00 hp		[2] AC brake
*[1] Enabled	[8] 1.10 kW/1.50 hp		
0-41 [Off / Reset] Key on LCP	[9] 1.50 kW/2.00 hp		2-11 Brake Resistor (ohm)
[0] Disable All	[10] 2.20 kW/3.00 hp		Min/Max/default: Powersize dep.
*[1] Enable All	[11] 3.00 kW/4.00 hp		2-14 Brake Voltage reduce
[2] Enable Reset Only	[12] 3.70 kW/5.00 hp		0 - Powersize dep.* 0
0-42 [Auto on] Key on LCP	[13] 4.00 kW/5.40 hp		2-16 AC Brake, Max current
[0] Disabled	[14] 5.50 kW/7.50 hp		0–150% *100%
*[1] Enabled	[15] 7.50 kW/10.00 hp		2-17 Overvoltage Control
0-5* Copy/Save	[16] 11.00 kW/15.00 hp		*[0] Disabled
0-50 LCP Copy	[17] 15.00 kW/20.00 hp		[1] Enabled (not at stop)
*[0] No copy	[18] 18.50 kW/25.00 hp		[2] Enabled
[1] All to LCP	[19] 22.00 kW/29.50 hp		
[2] All from LCP	[20] 30.00 kW/40.00 hp		2-2* Mechanical Brake
[3] Size indep. from LCP	1-22 Motor Voltage		2-20 Release Brake Current
0-51 Set-up Copy	50–999 V *230–400 V		0.00–100.0 A *0.00 A
*[0] No copy	1-23 Motor Frequency		2-22 Activate Brake Speed [Hz]
[1] Copy from set-up 1	20–400 Hz *50 Hz		0.0–400.0 Hz *0.0 Hz
[2] Copy from set-up 2	1-24 Motor Current		
[9] Copy from Factory set-up	0.01–100.00 A *Motortype dep.		3-** Reference / Ramps
0-6* Password	1-25 Motor Nominal Speed		3-0* Reference Limits
0-60 (Main) Menu Password	100–9999 rpm *Motortype dep.		3-00 Reference Range
0–999 *0			*[0] Min - Max
			[1] -Max - +Max
			3-02 Minimum Reference
			-4999–4999 *0.000
			3-03 Maximum Reference
			-4999–4999 *50.00

1) M4 and M5 only

3-1* References	3-81 Quick Stop Ramp Time	5-1* Digital Inputs 5-10 Terminal	5-40 Function Relay
3-10 Preset Reference	0.05–3600 s *3.00 s (10.00s ¹⁾)	18 Digital Input	[52] Remote ref. active
-100.0–100.0% *0.00%	3-11 Jog Speed [Hz]	[0] No function	[53] No alarm
0.0–400.0 Hz *5.0 Hz	4-** Limits/Warnings	[1] Reset	[54] Start cmd active
3-12 Catch up/slow Down Value	4-1* Motor Limits 4-10 Motor Speed Direction	[2] Coast inverse	[55] Running reverse
0.00–100.0% * 0.00%	*[0] Clockwise If Par. 1-00 is set to close loop control	[3] Coast and reset inv.	[56] Drive in hand mode
3-14 Preset Relative Reference	[1] CounterClockwise	[4] Quick stop inverse	[57] Drive in auto mode
-100.0–100.0% *0.00%	*[2] Both if Par. 1-00 is set to open loop control	[5] DC-brake inv.	[60-63] Comparator 0-3
3-15 Reference Resource 1	[6] Stop inv	[7] Stop	[70-73] Logic rule 0-3
[0] No function	[8] Start	[9] Latched start	[81] SL digital output B
*[1] Analog Input 53	[10] Reversing	[11] Start reversing	5-41 On Delay, Relay
[2] Analog input 60	[12] Enable start forward	[13] Enable start reverse	0.00–600.00 s *0.01 s
[8] Pulse input 33	[14] Jog	[15] Jog	5-42 Off Delay, Relay
[11] Local bus ref	[16-18] Preset ref bit 0-2	[19] Freeze reference	0.00–600.00 s *0.01 s
[21] LCP Potentiometer	[20] Terminal 18 Digital Input	[21] Terminal 33 Low Frequency	5-5* Pulse Input
3-16 Reference Resource 2	[22] Freeze output	20–4999 Hz *20 Hz	5-55 Terminal 33 Low Frequency
[0] No function	[23] Speed up	[24] Terminal 33 High Frequency	5-56 Terminal 33 High
[1] Analog in 53	[25] Speed down	21–5000 Hz *5000 Hz	Frequency
*[2] Analog in 60	[26] Set-up select bit 0	[27] Term. 33 Low Ref./Feedb.	Value
[8] Pulse input 33	[28] Catch up	-4999–4999 *0.000	[28] Term. 33 High Ref./Feedb.
*[11] Local bus reference	[29] Slow down	-4999–4999 *50.000	Value
[21] LCP Potentiometer	[30] Ramp bit 0	6-** Analog In/Out	6-0* Analog I/O Mode
3-17 Reference Resource 3	[31] Counter A (up)	6-00 Live Zero Timeout Time	6-00 Live Zero Timeout
[0] No function	[32] Counter A (down)	1–99 s *10 s	Function
[1] Analog Input 53	[33] Counter B (up)	6-01 Live Zero TimeoutFunction	*[0] Off
[2] Analog input 60	[34] Counter B (down)	[1] Freeze output	[1] Stop
[8] Pulse input 33	[35] Reset counter B	[2] Jogging	[3] Jogging
[11] Local bus ref	4-4 Adj. Warnings 2	[4] Max speed	[4] Max speed
[21] LCP Potentiometer	4-41 Warning Frequency High	[5] Stop and trip	[5] Stop and trip
3-18 Relative Scaling Ref. Resource	Value of 4-40–400.0 Hz *400.00 Hz	6-1* Analog Input 1	6-10 Terminal 53 Low Voltage
*[0] No function	4-42 Warning Frequency Low	See par. 5-10. * [10] Reversing	0.00–9.99 V *0.07 V
[1] Analog Input 53	4-43 Warning Current High	5-12 Terminal 27 Digital Input	6-11 Terminal 53 High Voltage
[2] Analog input 60	0.0–100.0 A *100.0 A	See par. 5-10. * [1] Reset	0.01–10.00 V *10.00 V
[8] Pulse input 33	4-44 Warning Current Low	5-13 Terminal 29 Digital Input	6-12 Terminal 53 Low Current
[11] Local bus ref	Value of 4-44–4999.000	See par. 5-10. * [14] Jog	0.00–19.99 mA *0.14 mA
[21] LCP Potentiometer	4-45 Warning Feedback High	5-15 Terminal 33 Digital Input	6-13 Terminal 53 High Current
3-4* Ramp 1	Value of 4-45–4999.000	See par. 5-10. * [16] Preset ref bit 0	0.01–20.00 mA *20.00 mA
3-40 Ramp 1 Type	4-46 Warning Feedback Low	[26] Precise Stop Inverse	6-14 Term. 53 Low Ref./Feedb.
*[0] Linear	Value of 4-46–4999.000	[27] Start, Precise Stop	Value
[2] Sine2 ramp	4-47 Missing Motor Phase	[32] Pulse Input	-4999–4999 *0.000
3-41 Ramp 1 Ramp up Time	Function	5-3* Digital Outputs	6-15 Term. 53 High Ref./Feedb.
0.05–3600 s *3.00 s (10.00 s ¹⁾)	[0] Off	5-34 On Delay, Terminal 42	Value
3-42 Ramp 1 Ramp Down Time	*[1] On	Digital Output	-4999–4999 *50.000
0.05–3600 s *3.00s (10.00s ¹⁾)	4-48 Speed Bypass	0.00–600.00 s * 0.01 s	6-16 Terminal 53 Filter Time
3-5* Ramp 2	4-49 Bypass Speed From [Hz]	5-35 Off Delay, Terminal 42	Constant
3-50 Ramp 2 Type	0.0–400.0 Hz *0.0 Hz	Digital Output	0.01–10.00 s *0.01 s
*[0] Linear	4-50 Bypass Speed To [Hz]	0.00–600.00 s * 0.01 s	
[2] Sine2 ramp	0.0–400.0 Hz *0.0 Hz	5-4* Relays	
3-51 Ramp 2 Ramp up Time			
0.05–3600 s *3.00 s (10.00 s ¹⁾)			
3-52 Ramp 2 Ramp down Time			
0.05–3600 s *3.00 s (10.00 s ¹⁾)			
3-8* Other Ramps			
3-80 Jog Ramp Time			
0.05–3600 s *3.00 s (10.00s ¹⁾)			

1) M4 and M5 only

6-19 Terminal 53 mode	Ctrl. 7-30 Process PI Normal/ Inverse Ctrl	8-33 FC Port Parity	8-52 DC Brake Select
*[0] Voltage mode	[*0] Even Parity, 1 Stop Bit	See par. 8-50 *[3] LogicOr	
[1] Current mode 4	[1] Odd Parity, 1 Stop Bit	8-53 Start Select	
6-2* Analog Input 2	[2] No Parity, 1 Stop Bit	See par. 8-50 *[3] LogicOr	
6-22 Terminal 60 Low Current	[3] No Parity, 2 Stop Bits	8-54 Reversing Select	
0.00–19.99 mA *0.14 mA	8-35 Minimum Response Delay	See par. 8-50 *[3] LogicOr	
6-23 Terminal 60 High Current	0.001–0.5 *0.010 s	8-55 Set-up Select	
0.01–20.00 mA *20.00 mA	8-36 Max Response Delay	See par. 8-50 *[3] LogicOr	
6-24 Term. 60 Low Ref./Feedb. Value	0.100–10.00 s *5.000 s	8-56 Preset Reference Select	
-4999–4999 *0.000	8-4* FC MC protocol set	See parameter 8-50 * [3] LogicOr	
6-25 Term. 60 High Ref./Feedb. Value	8-43 FC Port PCD Read Configuration	8-8* Bus communication	
-4999–4999 *50.00	*[0] None Expressionlimit	Diagnostics	
6-26 Terminal 60 Filter Time Constant	[1] [1500] Operation Hours	8-80 Bus Message Count	
0.01–10.00 s *0.01 s	[2] [1501] Running Hours	0-0 N/A *0 N/A	
6-8* LCP Potentiometer	[3] [1502] kWh Counter	8-81 Bus Error Count	
6-80 LCP Potmeter Enable	[4] [1600] Control Word	0-0 N/A *0 N/A	
[0] Disabled	[5] [1601] Reference [Unit]	8-82 Slave Messages Rcvd	
*[1] Enable	[6] [1602] Reference %	0-0 N/A *0 N/A	
6-81 LCP potm. Low Reference	[7] [1603] Status Word	8-83 Slave Error Count	
-4999–4999 *0.000	[8] [1605] Main Actual Value [%]	0-0 N/A *0 N/A	
6-82 LCP potm. High Reference	[9] [1609] Custom Readout	8-9* Bus Jog / Feedback	
-4999–4999 *50.00	[10] [1610] Power [kW]	8-94 Bus feedback 1	
6-9* Analog Output xx	[11] [1611] Power [hp]	0x8000-0xFFFF *0	
6-90 Terminal 42 Mode	[12] [1612] Motor Voltage	13-** Smart Logic	
[0] 0-20 mA	[13] [1613] Frequency	13-0 SLC Settings	
[1] 4-20 mA	[14] [1614] Motor Current	13-00 SL Controller Mode	
[2] Digital Output	[15] [1615] Frequency [%]	*[0] Off	
6-91 Terminal 42 Analog Output	[16] [1618] Motor Thermal	[1] On	
*[0] No operation	[17] [1630] DC Link Voltage	13-01 Start Event	
[10] Output Frequency	[18] [1634] Heatsink Temp.	[0] False	
[11] Reference	[19] [1635] Inverter Thermal	[1] True	
[12] Feedback	[20] [1638] SL Controller State	[2] Running	
[13] Motor Current	[21] [1650] External Reference	[3] InRange	
[16] Power	[22] [1651] Pulse Reference	[4] OnReference	
[19] DC Link Voltage	[23] [1652] Feedback [Unit]	[7] OutOfCurrentRange	
[20] Bus Reference	[24] [1660] Digital Input	[8] BelowLow	
6-92 Terminal 42 Digital Output	18,19,27,33	[9] AboveHigh	
See parameter 5-40	[25] [1661] Digtial Input 29	[16] ThermalWarning	
*[0] No Operation	[26] [1662] Analog Input 53 (V)	[17] MainOutOutOfRange	
[80] SL Digital Output A	[27] [1663] Analog Input 53 (mA)	[18] Reversing	
6-93 Terminal 42 Output Min Scale	[28] [1664] Analog Input 60	[19] Warning	
0.00–200.0% *0.00%	[29] [1665] Analog Output 42	[20] Alarm_Trip	
6-94 Terminal 42 Output Max Scale	[mA]	[21] Alarm_TripLock	
0.00–200.0% *100.0%	[30] [1668] Freq. Input 33 [Hz]	[22-25] Comparator 0-3	
7-** Controllers	[31] [1671] Relay Output [bin]	[26-29] LogicRule0-3	
7-2* Process Ctrl. Feedb	[32] [1672] Counter A	[33] DigitalInpt_18	
7-20 Process CL Feedback 1 Resource	[33] [1673] Counter B	[34] DigitalInpt_19	
*[0] NoFunction	[34] [1690] Alarm Word	[35] DigitalInpt_27	
[1] Analog Input 53	[35] [1692] Warning Word	[36] DigitalInpt_29	
[2] Analog input 60	[36] [1694] Ext. Status Word	[38] DigitalInpt_33	
[8] PulseInput33	8-5* Digital/Bus	*[39] StartCommand	
[11] LocalBusRef	8-50 Coasting Select	[40] DriveStopped	
7-3* Process PI	[0] DigitalInpt	13-02 Stop Event	
	[1] Bus	See parameter 13-01 * [40]	
	[2] LogicAnd	DriveStopped	
	[*3] LogicOr	13-03 Reset SLC	
	8-51 Quick Stop Select	*[0] Do not reset	
	See par. 8-50 * [3] LogicOr	[1] Reset SLC	

13-1* Comparators	13-52 SL Controller Action	14-22 Operation Mode	16-09 Custom Readout
13-10 Comparator Operand	*[0] Disabled [1] Reference [2] Feedback [3] MotorSpeed [4] MotorCurrent [6] MotorPower [7] MotorVoltage [8] DCLinkVoltage [12] AnalogInput53 [13] AnalogInput60 [18] PulseInput33 [20] AlarmNumber [30] CounterA [31] CounterB	[*0] Disabled [1] NoAction [2] SelectSetup1 [3] SelectSetup2 [10-17] SelectPresetRef0-7 [18] SelectRamp1 [19] SelectRamp2 [22] Run [23] RunReverse [24] Stop [25] Qstop [26] DCstop [27] Coast [28] FreezeOutput [29] StartTimer0 [30] StartTimer1 [31] StartTimer2 [32] Set Digital Output A Low [33] Set Digital Output B Low [38] Set Digital Output A High [39] Set Digital Output B High [60] ResetCounterA [61] ResetCounterB	Dep. on par. 0-31, 0-32
13-11 Comparator Operator	[0] Less Than *[1] Approximately equals [2] Greater Than	[2] Initialisation [3] Trip [1] Warning 14-4* Energy Optimising	16-1* Motor Status
13-12 Comparator Value	-9999-9999 *0.0	14-41 AEO Minimum Magnetisation 40-75 %*66 %	16-10 Power [kW]
13-2* Timers		14-9* Fault Settings	16-11 Power [hp]
13-20 SL Controller Timer	0.0-3600 s *0.0 s	14-90 Fault level [3] Trip Lock [4] Trip with delayed reset	16-12 Motor Voltage [V]
13-4* Logic Rules		15-** Drive Information	16-13 Frequency [Hz]
13-40 Logic Rule Boolean 1	See par. 13-01 *[0] False	15-0* Operating Data	16-14 Motor Current [A]
	[30] - [32] SL Time-out 0-2	15-00 Operating Days	16-15 Frequency [%]
13-41 Logic Rule Operator 1	*[0] Disabled [1] And [2] Or [3] And not [4] Or not [5] Not and [6] Not or [7] Not and not [8] Not or not	15-01 Running Hours	16-18 Motor Thermal [%]
		15-02 kWh Counter	16-3* Drive Status
		15-03 Power Ups	16-30 DC Link Voltage
		15-04 Over Temps	16-34 Heat sink Temp.
		15-05 Over Volts	16-35 Inverter Thermal
		15-06 Reset kWh Counter	16-36 Inv.Nom. Current
		*[0] Do not reset	16-37 Inv. Max. Current
		[1] Reset counter	16-38 SL Controller State
		15-07 Reset Running Hours	16-5* Ref./Feedb.
		Counter	16-50 External Reference
			16-51 Pulse Reference
			16-52 Feedback [Unit]
			16-6* Inputs/Outputs
			16-60 Digital Input 18,19,27,33
			0-1111
			16-61 Digital Input 29
			0-1
			16-62 Analog Input 53 (volt)
			16-63 Analog Input 53 (current)
			16-64 Analog Input 60
			16-65 Analog Output 42 [mA]
			16-68 Pulse Input [Hz]
			16-71 Relay Output [bin]
			16-72 Counter A
			16-73 Counter B
			16-8* Fieldbus/FC Port
			16-86 FC Port REF 1
			0x8000-0x7FFF
			16-9* Diagnosis Readouts
			16-90 Alarm Word
			0-0FFFFFFF
			16-92 Warning Word
			0-0FFFFFFF
			16-94 Ext. Status Word
			0-0FFFFFFF
13-42 Logic Rule Boolean 2	See par. 13-40 *[0] False	16-00 Control Word	18-** Extended Motor Data
13-43 Logic Rule Operator 2	See par. 13-41 *[0] Disabled	0-0xFFFF	18-8* Motor Resistors
13-44 Logic Rule Boolean 3	See par. 13-40 *[0] False	16-01 Reference [Unit] -4999-4999 *0.000	18-80 Stator Resistance (High resolution)
13-5* States		16-02 Reference % -200.0-200.0% *0.0%	0.000-99.990 ohm *0.000 ohm
13-51 SL Controller Event	See par. 13-40 *[0] False	16-03 Status Word 0-0xFFFF	18-81 Stator Leakage
		16-05 Main Actual Value [%] -200.0-200.0% *0.0%	Reactance(High resolution)
			0.000-99.990 ohm *0.000 ohm

1.6 Troubleshooting

1.6.1 Warnings and Alarms

Number	Description	Warning	Alarm	Trip Lock	Error	Cause of problem
2	Live zero error	X	X			Signal on terminal 53 or 60 is less than 50% of the value set in: <ul style="list-style-type: none">• Parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage.• Parameter 6-12 Terminal 53 Low Current.• Parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.
4	Mains phase loss ¹⁾	X	X	X		Missing phase on supply side, or too high voltage imbalance. Check supply voltage.
7	DC over voltage ¹⁾	X	X			DC-link voltage exceeds the limit.
8	DC under voltage ¹⁾	X	X			DC-link voltage drops below the voltage warning limit.
9	Inverter overloaded	X	X			More than 100% load for too long.
10	Motor ETR overtemperature	X	X			Motor is too hot. The load has exceeded 100% for too long.
11	Motor thermistor overtemperature	X	X			Thermistor or thermistor connection is disconnected.
12	Torque limit	X				Torque exceeds value set in either parameter 4-16 Torque Limit Motor Mode or parameter 4-17 Torque Limit Generator Mode.
13	Overcurrent	X	X	X		Inverter peak current limit is exceeded.
14	Ground fault	X	X	X		Discharge from output phases to ground.
16	Short circuit		X	X		Short circuit in motor or on motor terminals.
17	Control word timeout	X	X			No communication to frequency converter.
25	Brake resistor short-circuited		X	X		Brake resistor is short-circuited, thus the brake function is disconnected.
27	Brake chopper short-circuited		X	X		Brake transistor is short-circuited, thus the brake function is disconnected.
28	Brake check		X			Brake resistor is not connected/working.
29	Power board over temp	X	X	X		Heat sink cutout temperature has been reached.
30	Motor phase U missing		X	X		Motor phase U is missing. Check the phase.
31	Motor phase V missing		X	X		Motor phase V is missing. Check the phase.
32	Motor phase W missing		X	X		Motor phase W is missing. Check the phase.
38	Internal fault		X	X		Contact local Danfoss supplier.
44	Ground fault		X	X		Discharge from output phases to ground.
47	Control voltage fault		X	X		24 V DC is overloaded.
51	AMA check U_{nom} and I_{nom}		X			Wrong setting for motor voltage and/or motor current.
52	AMA low I_{nom}		X			Motor current is too low. Check settings.
59	Current limit	X				Frequency converter overload.
63	Mechanical brake low		X			Actual motor current has not exceeded the release brake-current within the start delay-time window.
80	Frequency converter initialized to default value		X			All parameter settings are initialized to default settings.
84	The connection between frequency converter and LCP is lost				X	No communication between LCP and frequency converter.
85	Key disabled				X	See parameter group 0-4* LCP.
86	Copy fail				X	An error occurred while copying from frequency converter to LCP, or from LCP to frequency converter.
87	LCP data invalid				X	Occurs when copying from LCP if the LCP contains erroneous data - or if no data was uploaded to the LCP.

Number	Description	Warning	Alarm	Trip Lock	Error	Cause of problem
88	LCP data not compatible				X	Occurs when copying from LCP if data are moved between frequency converters with major differences in software versions.
89	Parameter read only				X	Occurs when trying to write to a read-only parameter.
90	Parameter database busy				X	LCP and RS485 connection are trying to update parameters simultaneously.
91	Parameter value is not valid in this mode				X	Occurs when trying to write an illegal value to a parameter.
92	Parameter value exceeds the minimum/maximum limits				X	Occurs when trying to set a value outside the range.
nw run	Not while running				X	Parameters can only be changed when the motor is stopped.
Err.	A wrong password was entered				X	Occurs when using a wrong password for changing a password-protected parameter.

1) These faults are caused by mains distortions. Install a Danfoss line filter to rectify this problem.

Table 1.6 Warnings and Alarms Code List

1.7 Specifications

1.7.1 Mains Supply 1x200–240 V AC

Normal overload 150% for 1 minute					
Frequency converter	PK18	PK37	PK75	P1K5	P2K2
Typical shaft output [kW]	0.18	0.37	0.75	1.5	2.2
Typical shaft output [hp]	0.25	0.5	1	2	3
Enclosure protection rating IP20	M1	M1	M1	M2	M3
Output current					
Continuous (3x200–240 V AC) [A]	1.2	2.2	4.2	6.8	9.6
Intermittent (3x200–240 V AC) [A]	1.8	3.3	6.3	10.2	14.4
Maximum cable size:					
(Mains, motor) [mm ² /AWG]	4/10				
Maximum input current					
Continuous (1x200–240 V) [A]	3.3	6.1	11.6	18.7	26.4
Intermittent (1x200–240 V) [A]	4.5	8.3	15.6	26.4	37.0
Maximum mains fuses [A]	See chapter 1.3.3 Fuses				
Environment					
Estimated power loss [W], Best case/typical ¹⁾	12.5/ 15.5	20.0/ 25.0	36.5/ 44.0	61.0/ 67.0	81.0/ 85.1
Weight enclosure IP20 [kg]	1.1	1.1	1.1	1.6	3.0
Efficiency [%], Best case/typical ²⁾	95.6/ 94.5	96.5/ 95.6	96.6/ 96.0	97.0/ 96.7	96.9/ 97.1

Table 1.7 Mains Supply 1x200–240 V AC

1) Applies for dimensioning of frequency converter cooling. If the switching frequency is higher than the default setting, the power losses may increase. LCP and typical control card power consumptions are included. For power loss data according to EN 50598-2, refer to drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Efficiency measured at nominal current. For energy efficiency class, see chapter 1.8.1 Surroundings. For part load losses, see drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

1.7.2 Mains Supply 3x200–240 V AC

Normal overload 150% for 1 minute						
Frequency converter	PK25	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K7
Typical shaft output [kW]	0.25	0.37	0.75	1.5	2.2	3.7
Typical shaft output [hp]	0.33	0.5	1	2	3	5
Enclosure protection rating IP20	M1	M1	M1	M2	M3	M3
Output current						
Continuous (3x200–240 V) [A]	1.5	2.2	4.2	6.8	9.6	15.2
Intermittent (3x200–240 V) [A]	2.3	3.3	6.3	10.2	14.4	22.8
Maximum cable size:						
(Mains, motor) [mm ² /AWG]				4/10		
Maximum input current						
Continuous (3x200–240 V) [A]	2.4	3.5	6.7	10.9	15.4	24.3
Intermittent (3x200–240 V) [A]	3.2	4.6	8.3	14.4	23.4	35.3
Maximum mains fuses [A]				See chapter 1.3.3 Fuses		
Environment						
Estimated power loss [W]	14.0/ 20.0	19.0/ 24.0	31.5/ 39.5	51.0/ 57.0	72.0/ 77.1	115.0/ 122.8
Best case/typical ¹⁾						
Weight enclosure IP20 [kg]	1.1	1.1	1.1	1.6	3.0	3.0
Efficiency [%]	96.4/ 94.9	96.7/ 95.8	97.1/ 96.3	97.4/ 97.2	97.2/ 97.4	97.3/ 97.4
Best case/typical ²⁾						

Table 1.8 Mains Supply 3x200–240 V AC

1) Applies for dimensioning of frequency converter cooling. If the switching frequency is higher than the default setting, the power losses may increase. LCP and typical control card power consumptions are included. For power loss data according to EN 50598-2, refer to drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Efficiency measured at nominal current. For energy efficiency class, see chapter 1.8.1 Surroundings. For part load losses, see drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

1.7.3 Mains Supply 3x380–480 V AC

Normal overload 150% for 1 minute						
Frequency converter	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0
Typical shaft output [kW]	0.37	0.75	1.5	2.2	3.0	4.0
Typical shaft output [hp]	0.5	1	2	3	4	5.5
Enclosure protection rating IP20	M1	M1	M2	M2	M3	M3
Output current						
Continuous (3x380–440 V) [A]	1.2	2.2	3.7	5.3	7.2	9.0
Intermittent (3x380–440 V) [A]	1.8	3.3	5.6	8.0	10.8	13.7
Continuous (3x440–480 V) [A]	1.1	2.1	3.4	4.8	6.3	8.2
Intermittent (3x440–480 V) [A]	1.7	3.2	5.1	7.2	9.5	12.3
Maximum cable size:						
(Mains, motor) [mm ² /AWG]	4/10					
Maximum input current						
Continuous (3x380–440 V) [A]	1.9	3.5	5.9	8.5	11.5	14.4
Intermittent (3x380–440 V) [A]	2.6	4.7	8.7	12.6	16.8	20.2
Continuous (3x440–480 V) [A]	1.7	3.0	5.1	7.3	9.9	12.4
Intermittent (3x440–480 V) [A]	2.3	4.0	7.5	10.8	14.4	17.5
Maximum mains fuses [A]	See chapter 1.3.3 Fuses					
Environment						
Estimated power loss [W]	18.5/ 25.5	28.5/ 43.5	41.5/ 56.5	57.5/ 81.5	75.0/ 101.6	98.5/ 133.5
Best case/typical ¹⁾						
Weight enclosure IP20 [kg]	1.1	1.1	1.6	1.6	3.0	3.0
Efficiency [%]	96.8/ 95.5	97.4/ 96.0	98.0/ 97.2	97.9/ 97.1	98.0/ 97.2	98.0/ 97.3
Best case/typical ²⁾						

Table 1.9 Mains Supply 3x380–480 V AC

Normal overload 150% for 1 minute							
Frequency converter	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	
Typical shaft output [kW]	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
Typical shaft output [hp]	7.5	10	15	20	25	30	
Enclosure protection rating IP20	M3	M3	M4	M4	M5	M5	
Output current							
Continuous (3x380–440 V) [A]	12.0	15.5	23.0	31.0	37.0	43.0	
Intermittent (3x380–440 V) [A]	18.0	23.5	34.5	46.5	55.5	64.5	
Continuous (3x440–480 V) [A]	11.0	14.0	21.0	27.0	34.0	40.0	
Intermittent (3x440–480 V) [A]	16.5	21.3	31.5	40.5	51.0	60.0	
Maximum cable size:							
(Mains, motor) [mm ² /AWG]	4/10		16/6				
Maximum input current							
Continuous (3x380–440 V) [A]	19.2	24.8	33.0	42.0	34.7	41.2	
Intermittent (3x380–440 V) [A]	27.4	36.3	47.5	60.0	49.0	57.6	
Continuous (3x440–480 V) [A]	16.6	21.4	29.0	36.0	31.5	37.5	
Intermittent (3x440–480 V) [A]	23.6	30.1	41.0	52.0	44.0	53.0	
Maximum mains fuses [A]	See chapter 1.3.3 Fuses						
Environment							
Estimated power loss [W]	131.0/ 166.8	175.0/ 217.5	290.0/ 342.0	387.0/ 454.0	395.0/ 428.0	467.0/ 520.0	
Best case/typical ¹⁾							
Weight enclosure IP20 [kg]	3.0	3.0					
Efficiency [%]	98.0/ 97.5	98.0/ 97.5	97.8/ 97.4	97.7/ 97.4	98.1/ 98.0	98.1/ 97.9	
Best case/typical ²⁾							

Table 1.10 Mains Supply 3x380–480 V AC

1) Applies for dimensioning of frequency converter cooling. If the switching frequency is higher than the default setting, the power losses may increase. LCP and typical control card power consumptions are included. For power loss data according to EN 50598-2, refer to drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Efficiency measured at nominal current. For energy efficiency class, see chapter 1.8.1 Surroundings. For part load losses, see drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

1.8 General Technical Data

Protection and features

- Electronic motor thermal protection against overload.
- Temperature monitoring of the heat sink ensures that the frequency converter trips if there is overtemperature.
- The frequency converter is protected against short circuits between motor terminals U, V, W.
- When a motor phase is missing, the frequency converter trips and issues an alarm.
- When a mains phase is missing, the frequency converter trips or issues a warning (depending on the load).
- Monitoring of the DC-link voltage ensures that the frequency converter trips when the DC-link voltage is too low or too high.
- The frequency converter is protected against ground faults on motor terminals U, V, W.

Mains supply (L1/L, L2, L3/N)

Supply voltage	200–240 V ±10%
Supply voltage	380–480 V ±10%
Supply frequency	50/60 Hz
Maximum imbalance temporary between mains phases	3.0% of rated supply voltage
True power factor	≥0.4 nominal at rated load
Displacement power factor ($\cos\phi$) near unity	(>0.98)
Switching on input supply L1/L, L2, L3/N (power-ups)	Maximum 2 times/minute
Environment according to EN60664-1	Overvoltage category III/pollution degree 2

The unit is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 100000 RMS symmetrical Amperes, 240/480 V maximum.

Motor output (U, V, W)

Output voltage	0–100% of supply voltage
Output frequency	0–200 Hz (VVC ⁺), 0–400 Hz (u/f)
Switching on output	Unlimited
Ramp times	0.05–3600 s

Cable length and cross-section

Maximum motor cable length, shielded/armored (EMC-correct installation)	15 m (49 ft)
Maximum motor cable length, unshielded/unarmored	50 m (164 ft)
Maximum cross-section to motor, mains ¹⁾	
Connection to load sharing/brake (M1, M2, M3)	6.3 mm ² insulated Faston plugs
Maximum cross-section to load sharing/brake (M4, M5)	16 mm ² /6 AWG
Maximum cross-section to control terminals, rigid wire	1.5 mm ² /16 AWG (2x0.75 mm ²)
Maximum cross-section to control terminals, flexible cable	1 mm ² /18 AWG
Maximum cross-section to control terminals, cable with enclosed core	0.5 mm ² /20 AWG
Minimum cross-section to control terminals	0.25 mm ² (24 AWG)

1) See chapter 1.7 Specifications for more information.

Digital inputs (pulse/encoder inputs)	
Programmable digital inputs (pulse/encoder)	5 (1)
Terminal number	18, 19, 27, 29, 33
Logic	PNP or NPN
Voltage level	0–24 V DC
Voltage level, logic 0 PNP	<5 V DC
Voltage level, logic 1 PNP	>10 V DC
Voltage level, logic 0 NPN	>19 V DC
Voltage level, logic 1 NPN	<14 V DC
Maximum voltage on input	28 V DC
Input resistance, R_i	Approximately 4000 Ω
Maximum pulse frequency at terminal 33	5000 Hz
Minimum pulse frequency at terminal 33	20 Hz
Analog inputs	
Number of analog inputs	2
Terminal number	53, 60
Voltage mode (terminal 53)	Switch S200=OFF(U)
Current mode (terminal 53 and 60)	Switch S200=ON(I)
Voltage level	0–10 V
Input resistance, R_i	Approximately 10000 Ω
Maximum voltage	20 V
Current level	0/4 to 20 mA (scalable)
Input resistance, R_i	Approximately 200 Ω
Maximum current	30 mA
Analog output	
Number of programmable analog outputs	1
Terminal number	42
Current range at analog output	0/4–20 mA
Maximum load to common at analog output	500 Ω
Maximum voltage at analog output	17 V
Accuracy on analog output	Maximum error: 0.8% of full scale
Scan interval	4 ms
Resolution on analog output	8 bit
Scan interval	4 ms
Control card, RS485 serial communication	
Terminal number	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Terminal number 61	Common for terminals 68 and 69
Control card, 24 V DC output	
Terminal number	12
Maximum load (M1 and M2)	100 mA
Maximum load (M3)	50 mA
Maximum load (M4 and M5)	80 mA

Relay output

Programmable relay output	1
Relay 01 terminal number	01-03 (break), 01-02 (make)
Maximum terminal load (AC-1) ¹⁾ on 01-02 (NO) (Resistive load)	250 V AC, 2 A
Maximum terminal load (AC-15) ¹⁾ on 01-02 (NO) (Inductive load @ cosφ 0.4)	250 V AC, 0.2 A
Maximum terminal load (DC-1) ¹⁾ on 01-02 (NO) (Resistive load)	30 V DC, 2 A
Maximum terminal load (DC-13) ¹⁾ on 01-02 (NO) (Inductive load)	24 V DC, 0.1 A
Maximum terminal load (AC-1) ¹⁾ on 01-03 (NC) (Resistive load)	250 V AC, 2 A
Maximum terminal load (AC-15) ¹⁾ on 01-03 (NC) (Inductive load @ cosφ 0.4)	250 V AC, 0.2 A
Maximum terminal load (DC-1) ¹⁾ on 01-03 (NC) (Resistive load)	30 V DC, 2 A
Minimum terminal load on 01-03 (NC), 01-02 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
Environment according to EN 60664-1	Overtoltage category III/pollution degree 2

1) IEC 60947 part 4 and 5

Control card, 10 V DC output

Terminal number	50
Output voltage	10.5 V ±0.5 V
Maximum load	25 mA

NOTICE

All inputs, outputs, circuits, DC supplies, and relay contacts are galvanically isolated from the supply voltage (PELV) and other high-voltage terminals.

Surroundings

Enclosure protection rating	IP20
Enclosure kit available	IP21, TYPE 1
Vibration test	1.0 g
Maximum relative humidity	5%–95 % (IEC 60721-3-3; Class 3K3 (non-condensing) during operation
Aggressive environment (IEC 60721-3-3), coated	class 3C3
Test method according to IEC 60068-2-43 H2S (10 days)	
Ambient temperature ¹⁾	Maximum 40 °C (104 °F)
Minimum ambient temperature during full-scale operation	0 °C (32 °F)
Minimum ambient temperature at reduced performance	-10 °C (14 °F)
Temperature during storage/transport	-25 to +65/70 °C (-13 to + 149/158 °F)
Maximum altitude above sea level without derating ¹⁾	1000 m (3280 ft)
Maximum altitude above sea level with derating ¹⁾	3000 m (9842 ft)
Safety standards	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
EMC standards, Emission	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3
EMC standards, Immunity	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
Energy efficiency class	IE2

1) Refer to chapter 1.9 Special Conditions for:

- Derating for high ambient temperature.
- Derating for high altitude.

2) Determined according to EN 50598-2 at:

- Rated load.
- 90% rated frequency.
- Switching frequency factory setting.
- Switching pattern factory setting.

1.9 Special Conditions

1.9.1 Derating for Ambient Temperature

The ambient temperature measured over 24 hours should be at least 5 °C (41 °F) lower than the maximum ambient temperature.

If the frequency converter is operated at high ambient temperature, decrease the continuous output current.

The frequency converter has been designed for operation at maximum 50 °C (122 °F) ambient temperature with 1 motor size smaller than nominal. Continuous operation at full load at 50 °C (122 °F) ambient temperature reduces the lifetime of the frequency converter.

1.9.2 Derating for Low Air Pressure

The cooling capability of air is decreased at low air pressure.

Below 1000 m (3280 ft) altitude, no derating is necessary, but above 1000 m (3280 ft), decrease the ambient temperature or the maximum output current.

Decrease the output by 1% per 100 m (328 ft) altitude above 1000 m (3280 ft), or reduce the maximum ambient temperature by 1 °C (33.8 °F) per 200 m (656 ft).

1.9.3 Derating for Running at Low Speeds

When a motor is connected to a frequency converter, check that the cooling of the motor is adequate. A problem may occur at low speeds in constant torque applications. Running continuously at low speeds – less than half the nominal motor speed – may require extra air cooling. Alternatively, select a larger motor (1 size up).

CAUTION

INSTALLATION AT HIGH ALTITUDE

For altitudes above 2000 m (6560 ft), contact Danfoss regarding PELV.

1.10 Options and Spare Parts

Ordering number	Description
132B0100	VLT® Control Panel LCP 11 w/o potentiometer
132B0101	VLT® Control Panel LCP 12 with potentiometer
132B0102	LCP Remote Mounting Kit , w/3 m (10 ft) cable, IP55 with LCP 11, IP21 with LCP 12
132B0103	IP20 to NEMA Type 1 conversion kit, M1
132B0104	IP20 to NEMA Type 1 conversion kit, M2
132B0105	IP20 to NEMA Type 1 conversion kit, M3
132B0106	Decoupling plate mounting kit, M1 and M2
132B0107	Decoupling plate mounting kit, M3
132B0108	IP20 to IP21/Type1 conversion kit, M1
132B0109	IP20 to IP21/Type1 conversion kit, M2
132B0110	IP20 to IP21/Type1 conversion kit, M3
132B0111	DIN rail mounting kit, M1/M2
132B0120	IP20 to Nema 1 conversion kit, M4
132B0121	IP20 to Nema 1 conversion kit, M5
132B0122	Decoupling plate mounting kit, M4, M5
132B0126	Enclosure size M1 spare parts kits
132B0127	Enclosure size M2 spare parts kits
132B0128	Enclosure size M3 spare parts kits
132B0129	Enclosure size M4 spare parts kits
132B0130	Enclosure size M5 spare parts kits
132B0131	Blank cover
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0001
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0002
130B2533	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0003
130B2525	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0005
130B2530	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0007
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0008
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0009
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0010
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0012
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0014
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0016
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0017
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0018
130B2524	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0020
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0022
130B2529	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0024
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0026
130B2528	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0028
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 for 132F0030

Table 1.11 Options and Spare Parts

Danfoss line filters and brake resistors are available upon request.

2

2 Kurzanleitung

2.1 Einführung

2.1.1 Zielsetzung des Handbuchs

Diese Kurzanleitung enthält Informationen zur sicheren Installation und Inbetriebnahme des VLT® Micro Drive FC 51 Frequenzumrichters.

Die Kurzanleitung richtet sich ausschließlich an qualifiziertes Personal.

Lesen Sie das Produkthandbuch vollständig, um sicher und professionell mit dem Frequenzumrichter zu arbeiten. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise und allgemeinen Warnungen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer zusammen mit dem Frequenzumrichter auf.

VLT® ist eine eingetragene Marke.

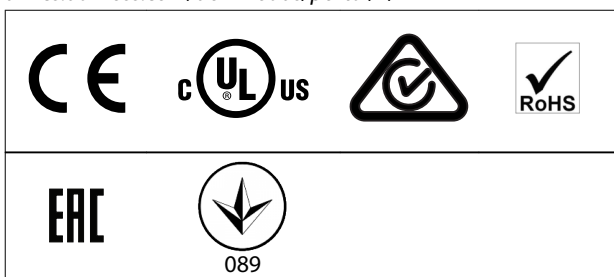
2.1.2 Zusätzliche Materialien

Es stehen zusätzliche Ressourcen zur Verfügung, die Ihnen helfen, erweiterte Funktionen und Programmierungen von Frequenzumrichtern zu verstehen:

- Das VLT® Micro Drive FC 51 *Programmierhandbuch* enthält umfassendere Informationen über das Arbeiten mit Parametern sowie viele Anwendungsbeispiele.
- Das VLT® Micro Drive FC 51-Projektierungshandbuch enthält umfassende Informationen zu Möglichkeiten und Funktionen sowie zur Auslegung von Steuerungssystemen für Motoren.
- Anweisungen für den Betrieb mit optionalen Geräten und für den Austausch von Komponenten.

Zusätzliche Veröffentlichungen und Handbücher sind verfügbar unter:

drives.danfoss.com/downloads/portal/#/



Der Frequenzumrichter erfüllt die Anforderungen der UL508C bezüglich der thermischen Sicherung. Weitere Informationen können Sie dem Abschnitt *Thermischer Motorschutz* im produktiven Projektierungshandbuch entnehmen.

2.1.3 IT-Netz

NOTICE

IT-NETZ

Installation an isolierter Netzstromquelle (IT-Netz).
Maximal zulässige Versorgungsspannung bei Netzanschluss: 440 V.

Danfoss bietet als Option Netzfilter für verbesserte Reduzierung von Oberwellen an. Siehe *Table 1.11*.

2.1.4 Unerwarteten Anlauf vermeiden

Während der Frequenzumrichter an das Netz angeschlossen ist, kann der Motor über digitale Befehle, Busbefehle, Sollwerte oder über die LCP-Bedieneinheit gestartet/gestoppt werden. Zur Vermeidung eines unerwarteten Anlaufs:

- Trennen Sie den Frequenzumrichter gemäß den Bestimmungen zur Personensicherheit vom Netz.
- Betätigen Sie vor dem Ändern von Parametern immer die Taste [Off/Reset].



Sie dürfen Geräte mit elektrischen Bauteilen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Diese müssen separat mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten gemäß den lokalen Bestimmungen und den aktuell gültigen Gesetzen gesammelt werden.

2.2 Sicherheit

WARNING

HOCHSPANNUNG

Bei Anschluss an Versorgungsnetzeingang, DC-Stromversorgung oder Zwischenkreiskopplung führen Frequenzumrichter Hochspannung. Erfolgen Installation, Inbetriebnahme und Wartung nicht durch qualifiziertes Personal, kann dies zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen!

- Installation, Inbetriebnahme und Wartung dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Verwenden Sie vor der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten ein geeignetes Spannungsmessgerät, um sicherzustellen, dass der Frequenzumrichter keine Spannung mehr führt.

WARNING

UNERWARTETER ANLAUF

Wenn der Frequenzumrichter an das Versorgungsnetz angeschlossen ist, kann der Motor jederzeit anlaufen, wodurch die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen sowie von Geräte- oder Sachschäden besteht. Der Motor kann über einen externen Schalter, einen seriellen Busbefehl, ein Sollwertsignal vom LCP oder LOP oder einen quittierten Fehlerzustand anlaufen.

- Ist ein unerwarteter Anlauf des Motors gemäß den Bestimmungen zur Personensicherheit unzulässig, trennen Sie den Frequenzumrichter vom Netz.
- Drücken Sie [Off/Reset] am LCP, bevor Sie Parameter programmieren.
- Frequenzumrichter, Motor und alle angetriebenen Geräte müssen bei Anchluss des Frequenzumrichters an das Versorgungsnetz betriebsbereit sein.

NOTICE

Sie können die Taste [Off/Reset] nicht als Sicherheitsschalter benutzen. Sie trennt den Frequenzumrichter nicht vom Netz.

WARNING

ENTLADEZEIT

Der Frequenzumrichter enthält Zwischenkreiskondensatoren, die auch bei abgeschaltetem Frequenzumrichter geladen sein können. Auch wenn die Warn-LED nicht leuchten, kann Hochspannung anliegen. Das Nichteinhalten der angegebenen Wartezeit nach dem Trennen der Stromversorgung vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen!

- Stoppen Sie den Motor.
- Trennen Sie die Netzversorgung und alle externen Zwischenkreisversorgungen, einschließlich externer Batterie-, USV- und Zwischenkreisverbindungen mit anderen Frequenzumrichtern.
- Trennen oder verriegeln Sie den PM-Motor.
- Warten Sie, damit die Kondensatoren vollständig entladen können. Die minimale Wartezeit finden Sie in *Table 1.1*.
- Verwenden Sie vor der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten ein geeignetes Spannungsmessgerät, um sicherzustellen, dass die Kondensatoren vollständig entladen sind.

Größe	Mindestwartezeit (Minuten)
M1, M2 und M3	4
M4 und M5	15

Table 2.1 Entladezeit

Erdableitstrom (>3,5 mA)

Befolgen Sie im Hinblick auf die Schutzerdung von Geräten mit einem Ableitstrom gegen Erde von mehr als 3,5 mA alle nationalen und lokalen Vorschriften.

Die Frequenzumrichtertechnik nutzt hohe Schaltfrequenzen bei gleichzeitig hoher Leistung. Dies erzeugt einen Ableitstrom in der Erdverbindung. Ein Fehlerstrom im Frequenzumrichter an den Ausgangsleistungsklemmen kann eine Gleichstromkomponente enthalten, die die Filterkondensatoren laden und einen transienten Erdstrom verursachen kann. Der Erdableitstrom hängt von verschiedenen Faktoren bei der Systemkonfiguration ab, wie EMV-Filter, abgeschilderte Motorkabel und Leistung des Frequenzumrichters.

EN 61800-5-1 (Produktnorm für Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl) stellt besondere Anforderungen, wenn der Erdableitstrom 3,5 mA übersteigt. Verstärken Sie die Erdverbindung auf eine der folgenden Arten:

- Erdungskabel mit einem Querschnitt von mindestens 10 mm² (8 AWG).
- Zwei getrennt verlegte Erdungskabel, die die vorgeschriebenen Maße einhalten

Weitere Informationen finden Sie in der Norm EN 60364-5-54 § 543.7.

Fehlerstromschutzschalter

Wenn Fehlerstromschutzschalter (RCD), auch als Erdschlussstrennschalter bezeichnet, zum Einsatz kommen, sind die folgenden Anforderungen einzuhalten:

- Verwenden Sie netzseitig allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter (Typ B).
- Verwenden Sie Fehlerstromschutzschalter mit Einschaltverzögerung, um Fehler durch transiente Erdströme zu vermeiden.
- Bemessen Sie Fehlerstromschutzschalter in Bezug auf Systemkonfiguration und Umgebungsbedingungen.

Thermischer Motorschutz

Der Motorüberlastschutz ist durch Einstellung von Parameter 1-90 *Thermischer Motorschutz auf [4] ETR Alarm 1* möglich. Für den nordamerikanischen Markt: Die implementierte ETR-Funktion beinhaltet Motorüberlastungsschutz der Klasse 20 gemäß NEC.

Installation in großen Höhenlagen

Bei Höhen über 2000 m wenden Sie sich bezüglich der PELV (Schutzkleinspannung – Protective extra low voltage) an Danfoss.

2.2.1 Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter ordnungsgemäß geerdet ist.
- Entfernen Sie keine Netzanschlüsse, Motoranschlüsse oder anderen Leistungsanschlüsse, während der Frequenzumrichter an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Schützen Sie die Benutzer vor der Versorgungsspannung.
- Schützen Sie den Motor gemäß den einschlägigen Vorschriften gegen Überlast.
- Der Erdableitstrom übersteigt 3,5 mA. Erden Sie den Frequenzumrichter ordnungsgemäß.
- Sie können die Taste [Off/Reset] nicht als Sicherheitsschalter benutzen. Sie trennt den Frequenzumrichter nicht vom Netz.

2.3 Installation

1. Trennen Sie den VLT® Micro Drive FC 51 vom Netz (und von der externen DC-Versorgung, falls vorhanden).
2. Warten Sie 4 Minuten (M1, M2 und M3) bzw. 15 Minuten (M4 und M5), bis sich die Zwischenkreisdrosseln entladen haben. Siehe *Table 1.1*.
3. Klemmen Sie die DC-Bus-Zwischenkreisklemmen und Bremsklemmen (falls vorhanden) ab.
4. Ziehen Sie das Motorkabel ab.

2.3.1 Seite-an-Seite-Installation

Der Frequenzumrichter kann bei allen Geräten in Schutzart IP20 Seite an Seite montiert werden. Für ausreichende Luftzirkulation zur Kühlung müssen jedoch über und unter dem Frequenzumrichter ca. 100 mm (3,9 Zoll) Platz gehalten werden. Einzelheiten zu den Nennwerten der Umgebungsbedingungen des Frequenzumrichters entnehmen Sie *chapter 1.7 Specifications*.

2.3.2 Mechanische Abmessungen

Eine Bohrschablone ist auf der Verpackung enthalten.

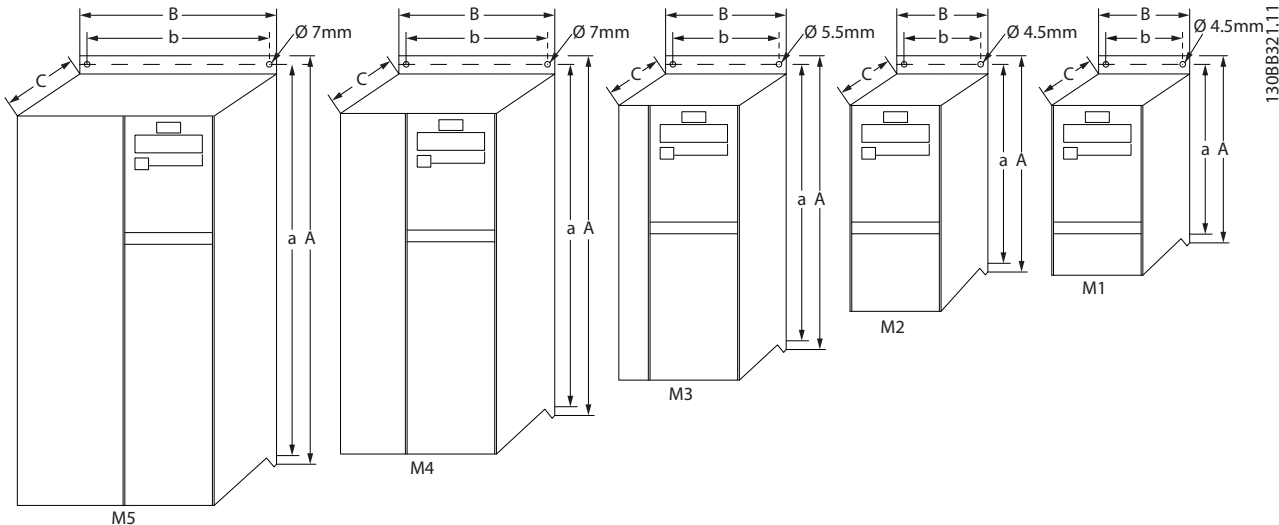


Illustration 2.1 Mechanische Abmessungen

	Leistung [kW (HP)]			Höhe [mm]			Breite [mm (in)]		Tiefe ¹⁾ [mm (Zoll)]	Maximales Gewicht
	Gehäuse	1 x 200–240 V	3 x 200–240 V	3 x 380–480 V	A	A (mit Abschirmblech)	a	B	b	C
M1	0,18–0,75 (0,24–1,0)	0,25–0,75 (0,34–1,0)	0,37–0,75 (0,5–1,0)	150 (5,9)	205 (8,1)	140,4 (5,5)	70 (2,8)	55 (2,2)	148 (5,8)	1,1
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5–2,2 (2,0–3,0)	176 (6,9)	230 (9,1)	166,4 (6,6)	75 (3,0)	59 (2,3)	168 (6,6)	1,6
M3	2,2 (3,0)	2,2–3,7 (3,0–5,0)	3,0–7,5 (4,0–10)	239 (9,4)	294 (11,6)	226 (8,9)	90 (3,5)	69 (2,7)	194 (7,6)	3,0
M4	–	–	11,0–15,0 (15–20)	292 (11,5)	347,5 (13,7)	272,4 (10,7)	125 (4,9)	97 (3,8)	241 (9,5)	6,0
M5	–	–	18,5–22,0 (25–30)	335 (13,2)	387,5 (15,3)	315 (12,4)	165 (6,5)	140 (5,5)	248 (9,8)	9,5

Table 2.2 Mechanische Abmessungen

1) Fügen Sie bei einem LCP mit Potentiometer 7,6 mm (0,3 Zoll) hinzu.

NOTICE

Befolgen Sie stets die nationalen und lokalen Vorschriften zum Leitungsquerschnitt und zur Umgebungstemperatur. Kupferleiter erforderlich, 60–75 °C (140–167 °F) empfohlen.

Gehäuse	Leistung [kW (HP)]			Drehmoment [Nm (in-lb)]					
	1 x 200–240 V	3 x 200–240 V	3 x 380–480 V	Reihe	Motor	DC-Verbindung/ Bremse	Steuerklemmen	Masse	Relais
M1	0,18–0,75 (0,24–1,0)	0,25–0,75 (0,34–1,0)	0,37–0,75 (0,5–1,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Flachklemme ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 4,4
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5–2,2 (2,0–3,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Flachklemme ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 4,4
M3	2,2 (3,0)	2,2–3,7 (3,0–5,0)	3,0–7,5 (4,0–10)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Flachklemme ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 4,4
M4	–	–	11,0–15,0 (15–20)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 4,4
M5	–	–	18,5–22,0 (25–30)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 4,4

Table 2.3 Anziehen von Klemmen

1) Flachstecker (6,3-mm-Faston-Stecker).

Schutz des Abzweigkreises

Zum Schutz der Anlage vor elektrischen Gefahren und Bränden müssen alle Abzweigkreise in einer Installation, Schaltvorrichtungen, Maschinen usw. in Übereinstimmung mit den nationalen/internationalen Vorschriften mit einem Kurzschluss- und Überstromschutz versehen sein.

Kurzschlusschutz

Verwenden Sie die in *Table 1.4* aufgeführten Sicherungen, um Servicepersonal und sonstige Geräte im Fall eines internen Defekts im Frequenzumrichter oder eines Kurzschlusses im DC-Zwischenkreis zu schützen. Am Motor- oder Bremsenausgang gewährleistet der Frequenzumrichter einen vollständigen Kurzschlusschutz.

Überspannungsschutz

Sorgen Sie für Überlastschutz, um ein Überhitzen der Kabel in der Anlage zu vermeiden. Führen Sie den Überspannungsschutz stets gemäß den nationalen Vorschriften aus. Die Sicherungen müssen für den Schutz eines Kreislaufs ausgelegt sein, der imstande ist, höchstens 100.000 A_{eff} (symmetrisch), 480 V max. zu liefern.

Keine UL-Konformität

Wenn keine Übereinstimmung mit der UL/cUL-Zulassung bestehen muss, verwenden Sie die Sicherungen in *Table 1.4*, um Übereinstimmung mit EN50178/IEC61800-5-1 sicherzustellen:

Im Falle einer Fehlfunktion kann die Nichtbeachtung der Empfehlung zu Schäden am Frequenzumrichter führen.

FC 51	Maximale Sicherungen mit UL						Maximale Sicherungen ohne UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut		
1 x 200–240 V							
KW	Typ RK1	Typ J	Typ T	Typ RK1	Typ CC	Typ RK1	Typ gG
OK18–OK37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
OK75	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
1K5	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	KLN-R35	–	A2K-35R	35A
2K2	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	KLN-R50	–	A2K-50R	50A
3 x 200–240 V							
OK25	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10A
OK37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
OK75	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	20A
1K5	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
2K2	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	ATM-R40	A2K-40R	40A
3K7	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	–	A2K-40R	40A
3 x 380–480 V							
OK37–OK75	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R	10A
1K5	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	KLS-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A

FC 51	Maximale Sicherungen mit UL						Maximale Sicherungen ohne UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	
2K2	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R	20A
3K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
4K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
5K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
7K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
11K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
15K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
18K5	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A
22K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A

Table 2.4 Sicherungen

2.3.3 Netz- und Motoranschluss

Der Frequenzumrichter kann alle dreiphasigen Standard-Asynchronmotoren betreiben.

Der Frequenzumrichter ist für den Anschluss von Netz-/Motorkabeln mit einem maximalen Querschnitt von 4 mm²/10 AWG (M1, M2 und M3) bzw. 16 mm²/6 AWG (M4 und M5) ausgelegt.

- Verwenden Sie ein abgeschirmtes Motorkabel, um die Vorgaben zur EMV-Störaussendung zu erfüllen. Verbinden Sie dieses Kabel mit dem Abschirmblech und dem Metallgehäuse des Motors.
- Das Motorkabel muss möglichst kurz sein, um Störungen und Ableitströme auf ein Minimum zu beschränken.
- Weitere Informationen zur Montage des Abschirmblechs finden Sie in der Anleitung für VLT® Micro Drive FC 51 Abschirmblech und Montageplatte.
- Ziehen Sie ebenfalls die EMV-gerechte Installation im VLT® Micro Drive FC 51 Projektierungshandbuch zurate.

1. Schließen Sie die Erdleitungen an die Schutzerdungsklemme an.
2. Schließen Sie die Motorleitungen an die Klemmen U, V und W an.
3. Schließen Sie die Netzversorgung an die Klemmen L1, L2 und L3/N (dreiphasig) bzw. L1/L und L3/N (einphasig) an und ziehen Sie sie anschließend fest.

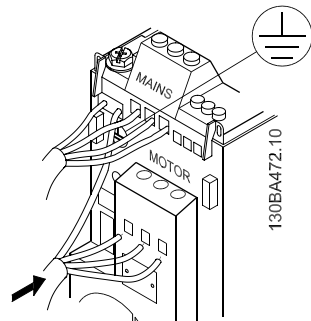


Illustration 2.2 Befestigung von Erdkabel, Netz- und Motorkabeln

2.3.4 Steuerklemmen

Alle Klemmen für die Steuerkabel befinden sich unter der Klemmenabdeckung vor dem Frequenzumrichter. Entfernen Sie diese Klemmenabdeckung mit Hilfe eines Schraubendrehers.

NOTICE

Auf der Rückseite der Klemmenabdeckung finden Sie einen Überblick über die Steuerklemmen und Schalter. Betätigen Sie die Schalter nur, wenn der Frequenzumrichter spannungsfrei geschaltet ist.
Stellen Sie 6-19 Klemme 53 Funktion gemäß der Position von Schalter 4 ein.

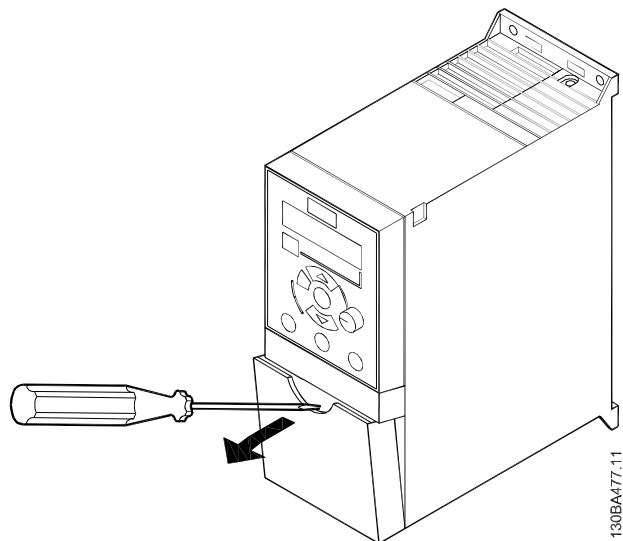


Illustration 2.3 Entfernen der Klemmenabdeckung

Schalter 1	Aus=PNP-Klemmen 29 ¹⁾ Ein=NPN-Klemmen 29
Schalter 2	Aus=PNP-Klemmen 18, 19, 27 und 33 ¹⁾ Ein=NPN-Klemmen 18, 19, 27 und 33
Schalter 3	Ohne Funktion
Schalter 4	Aus=Klemme 53 0-10 V ¹⁾ Ein=Klemme 53 0/4-20 mA
1)=Werkseinstellung	

Table 2.5 Einstellungen für Schalter S200 1-4

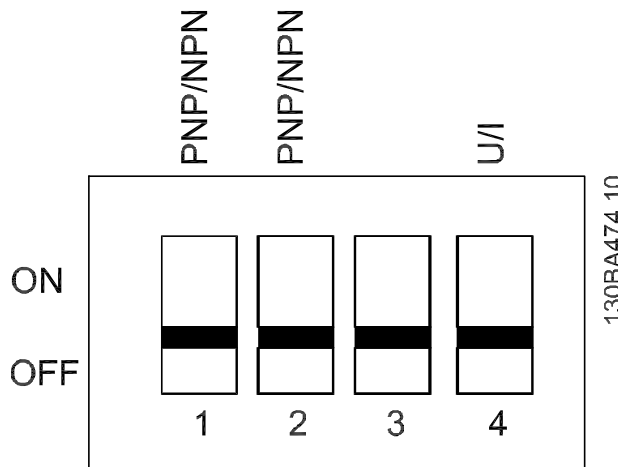


Illustration 2.4 S200-Schalter 1-4

Illustration 1.5 zeigt alle Steuerklemmen des Frequenzumrichters. Durch Anlegen eines Startbefehls (Klemme 18) und eines Analogsollwerts (Klemme 53 oder 60) versetzen Sie den Frequenzumrichter in den Betriebszustand.

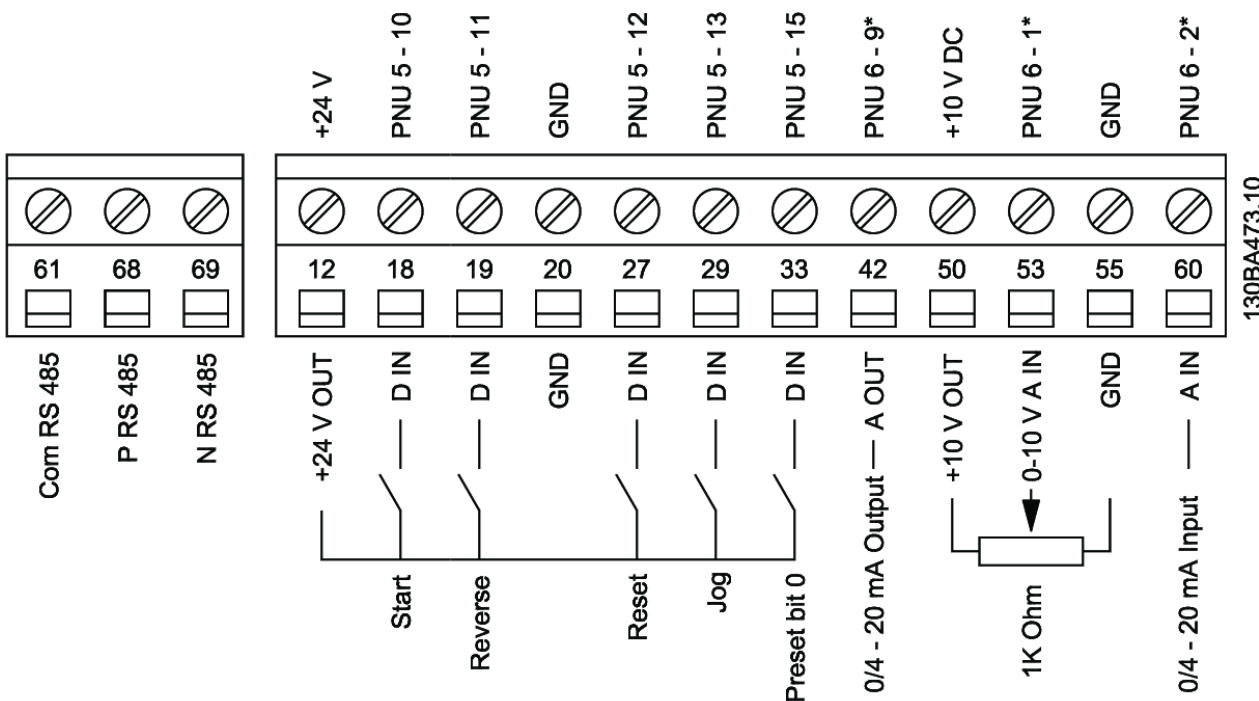


Illustration 2.5 Übersicht von Steuerklemmen in PNP-Konfiguration mit Werkseinstellung

2.3.5 Elektrische Installation - Übersicht

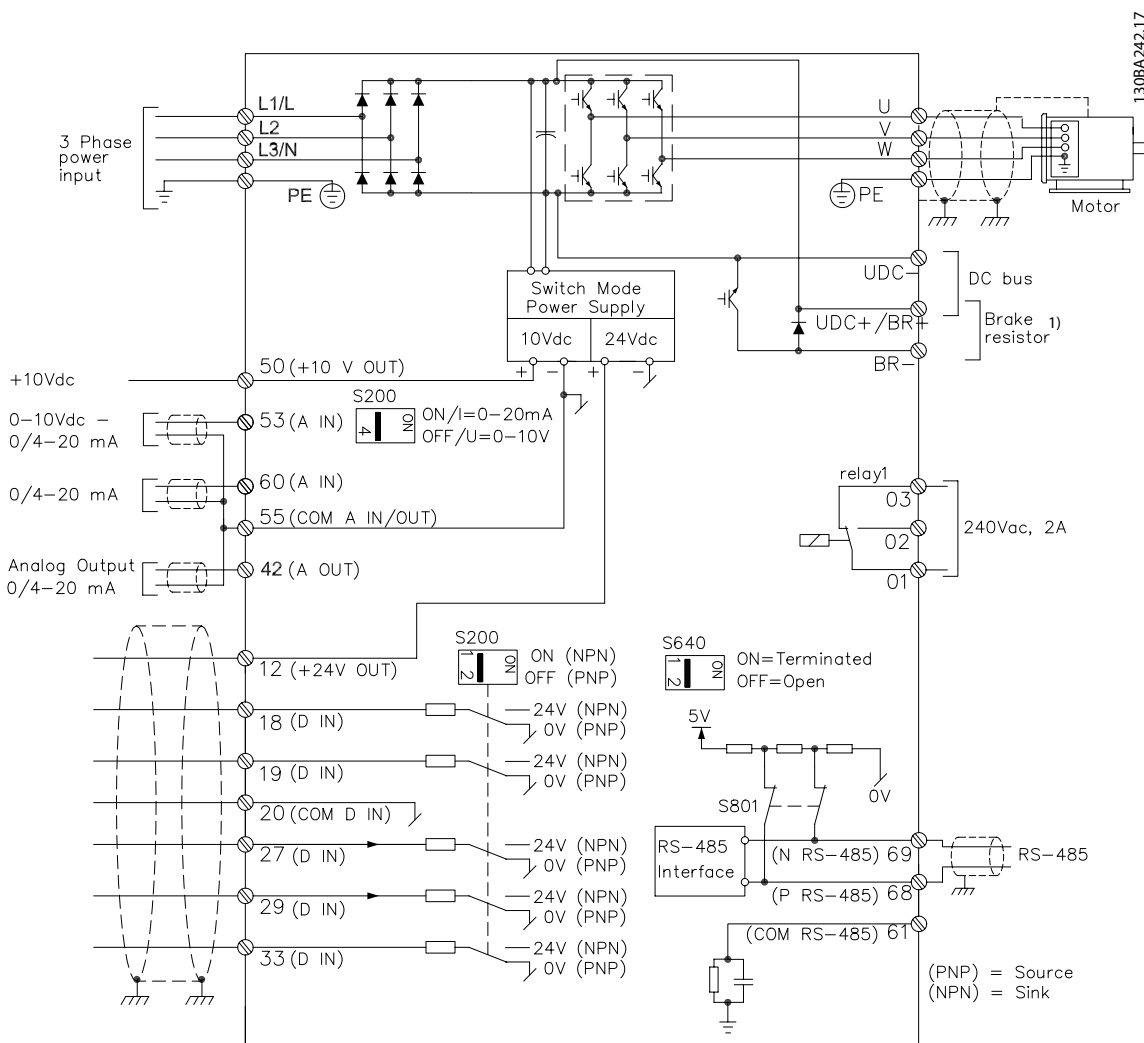


Illustration 2.6 Diagramm mit allen elektrischen Anschlüssen

1) Bremsen (BR+ und BR-) für Baugröße M1 nicht zutreffend.

Weitere Informationen zu Bremswiderständen finden Sie im Projektierungshandbuch *VLT® Brake Resistor MCE 101*. Eine Verbesserung des Leistungsfaktors und der EMV-Leistung ist durch Einbau optionaler Danfoss-Netzfilter möglich. Danfoss-LeistungsfILTER können ebenfalls zur Zwischenkreiskopplung eingesetzt werden. Weitere Informationen zur Zwischenkreiskopplung entnehmen Sie dem Anwendungshinweis *VLT® FC 51 Micro Drive Zwischenkreiskopplung*.

2.3.6 Zwischenkreiskopplung/Bremse

Verwenden Sie für DC-Zwischenkreise (Zwischenkreiskopplung und Bremse) isolierte, für Hochspannungsanwendungen geeignete 6,3-mm-Faston-Stecker.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Danfoss oder in der Anleitung *Load sharing instruction VLT® 5000* für die Zwischenkreiskopplung bzw. in der Anleitung *VLT® 2800/5000 FLUX/FCD Brake 300* für die Bremse.

Zwischenkreiskopplung

Die Klemmen -UDC und +UDC/+BR verbinden.

Bremse

Verbinden Sie die Klemmen -BR und +UDC/+BR (nicht zutreffend für Baugröße M1).

NOTICE

Spannungen bis 850 V DC können zwischen den Klemmen +UDC/+BR und -UDC auftreten. Nicht kurzschlussgeschützt.

2.4 Programmieren

2.4.1 Programmieren einer automatischen Motoranpassung (AMA)

Detaillierte Informationen zum Programmieren enthält das Programmierhandbuch *VLT® Micro Drive FC 51*.

NOTICE

Sie können den Frequenzumrichter nach der Installation der Konfigurationssoftware MCT-10 per Computer über eine RS485-Schnittstelle (Com-Port) programmieren. Diese Software können Sie mit der Bestellnummer 130B1000 bestellen oder von der Danfoss-Website www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/software-download

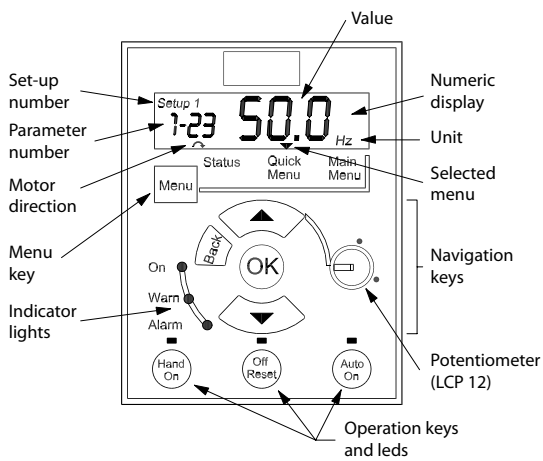


Illustration 2.7 Beschreibung der LCP-Tasten und des Displays

Über die [Menu]-Taste können Sie eines der folgenden Menüs auswählen:

Status

Nur für Anzeigen.

Quick Menu

Zum Zugriff auf Quick-Menüs 1 und 2.

Main Menu

Zum Programmieren sämtlicher Parameter.

Navigationstasten

[Back]: Bringt Sie zum vorherigen Schritt oder zur vorherigen Ebene in der Navigationsstruktur zurück.

[▲] [▼]: Für den Wechsel zwischen Parametergruppen, Parametern und innerhalb von Parametern.

[OK]: Für die Parameterauswahl und die Annahme von Änderungen an Parametereinstellungen.

Drücken von [OK] für mehr als 1 s ruft den Modus *Einstellen* auf. Im Modus *Einstellen* können Sie schnelle Einstellungen vornehmen, indem Sie die Tasten [▲] [▼] zusammen mit [OK] drücken.

Drücken Sie [▲] [▼] zum Ändern von Werten. Drücken Sie [OK], um schnell die Ziffernstellen zu wechseln.

Drücken Sie zum Verlassen des Modus *Einstellen* erneut [OK] für mehr als 1 s, um die Änderungen zu speichern, oder [Back], um die Änderungen nicht zu speichern.

Bedientasten

Eine gelbe Anzeigeleuchte über den Bedientasten zeigt an, welche Taste aktiv ist.

[**Hand on**]: Startet den Motor und ermöglicht die Steuerung des Frequenzumrichters über die LCP-Bedieneinheit.

[**Off/Reset**]: Der Motor wird angehalten. Im Alarmmodus wird der Motor zurückgesetzt.

[**Auto on**]: Der Frequenzumrichter wird entweder über Steuerklemmen oder per serieller Kommunikation gesteuert.

[**Potentiometer**] (LCP12): Abhängig vom Modus, in dem der Frequenzumrichter ausgeführt wird, arbeitet das Potentiometer in zwei verschiedenen Funktionsweisen. Im *Auto On-Modus* dient der Potentiometer als zusätzlicher programmierbarer Analogeingang.

Im Hand On-Modus steuert der Potentiometer den lokalen Sollwert.

2.4.2 Programmieren des Automatic Motor Tuning (AMT)

Führen Sie das Verfahren AMT zur Optimierung der Kompatibilität zwischen Frequenzumrichter und Motor im VVC⁺-Modus aus.

- Der Frequenzumrichter erstellt zur Regelung des erzeugten Motorstroms ein mathematisches Motormodell, wodurch die Motorleistung verbessert werden kann.
- Führen Sie dieses Verfahren bei kaltem Motor durch, um das beste Ergebnis zu erzielen. Verwenden Sie zur Durchführung des AMT-Verfahrens das numerische LCP (NLCP). Es gibt zwei AMT-Modi für Frequenzumrichter.

Modus 1

1. Öffnen Sie das Hauptmenü.
2. Navigieren Sie zu Parametergruppe 1-** Motor/*Last*.
3. Drücken Sie [OK].
4. Stellen Sie die Motorparameter in der *Parametergruppe 1-2* Motordaten* mit Hilfe der Typenschilddaten ein.
5. Navigieren Sie zu 1-29 Autom. Motoranpassung.
6. Drücken Sie [OK].
7. Wählen Sie [2] Reduz. Anpassung
8. Drücken Sie [OK].
9. Der Test wird automatisch durchgeführt und zeigt an, wann er beendet ist.

Modus 2

1. Öffnen Sie das Hauptmenü.
2. Navigieren Sie zu Parametergruppe 1-** Motor/*Last*.
3. Drücken Sie [OK].
4. Stellen Sie die Motorparameter in der Parametergruppe 1-2* Motordaten mithilfe der Typenschilddaten ein.
5. Navigieren Sie zu 1-29 Autom. Motoranpassung.
6. Drücken Sie [OK].
7. Wählen Sie [3] Complete AMT with Rotating motor (AMT im Motorleerauf abschließen).
8. Drücken Sie [OK].
9. Der Test wird automatisch durchgeführt und zeigt an, wann er beendet ist.

NOTICE

In Betriebsart 2 dreht sich der Rotor während der automatischen Motoranpassung (AMT). Während dieses Vorgangs dürfen Sie die Last am Motor nicht erhöhen.

2.5 Parameterübersicht

0-** Betrieb/Display	0-61 Hauptmenü/Quick-Menü	1-29 Autom. Motoranpassung	1-82 Ein.-Frequenz für Stoppfunktion [Hz]
0-0* Grundeinstellungen	Zugriff ohne PW	*[0] Off	0,0–20,0 Hz *0,0 Hz
0-03 Ländereinstellungen	*[0] Vollständig	[2] AMT aktivieren	1-9*Motortemperatur
*[0] International	[1] LCP:Read Only	[3] Complete AMT with Rotating motor (AMT im Motorleerlauf abschließen)	1-90 Thermischer Motorschutz
[1] US	[2] LCP:Kein Zugriff		*[0] Kein Schutz
0-04 Oper. (Hand)	1-** Motor/Last	1-3* Erw. Motordaten	[1] Thermistor Warnung
[0] Wiederanlauf	1-0* Grundeinstellungen	1-30 Statorwiderstand (Rs)	[2] Thermistor-Abschalt.
*[1] LCP Stop, Letzt.SW		[Ohm] * Abh. von Motordaten	[3] ETR-Warnung
[2] LCP Stop, Sollw.=0	1-00 Regelverfahren	1-33 Statorstreureaktanz (X1)	[4] ETR-Abschaltung
0-1* Parametersätze	*[0] Ohne Rückführung	[Ohm] * Abh. von Motordaten	1-93 Thermistoranschluss
0-10 Aktiver Satz	[3] Prozess	1-35 HauptreaktanZ (Xh)	*[0] Keine
*[1] Satz 1	[0] U/f	[Ohm] * Abh. von Motordaten	[1] Analogeingang 53
[2] Satz 2	*[1] VVC+	1-5* Lastunabh. Einst.	[6] Digitaleingang 29
[9] Externe Anwahl	1-03 Drehmomentverhalten der Last	1-50 Motormagnetisierung bei 0 UPM	2-** Bremsfunktionen
0-11 Programm Satz	*[0] Konstantes Drehmoment	0-300 % *100 %	2-0* DC Halt/DC Bremse
*[1] Satz 1	[2] Autom. Energieoptim.	1-52 Min Drehzahl norm.	2-00 DC-Halte-/Vorwärmstrom
[2] Satz 2	1-05 Hand/Ort-Betrieb Konfiguration	Magnetis. [Hz]	0-150 % *50 %
[9] Aktiver Satz	[0] Drehzahlsteuerung	0,0–10,0 Hz *0,0 Hz	2-01 DC-Bremsstrom
0-12 Verknüpfte Parametersätze	*[2] Wie Par. 1-00	1-55 U/f-Kennlinie - U	0-150 % *50 %
[0] Nicht verknüpft	1-2* Motordaten	0-999,9 V	2-02 DC-Bremszeit
*[20] Verknüpft	1-20 Motornennleistung [kW]	1-56 U/f-Kennlinie - f [Hz]	0,0-60,0 s *10,0 s
0-31 Min. Wert benutzerdef.	[HP]	0-400 Hz	2-04 DC-Bremse Ein [Hz]
Anzeige	[1] 0,09 kW/0,12 PS	1-6* Lastab. Einstellung	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz
0,00–9999,00 * 0,00	[2] 0,12 kW/0,16 PS	1-60 Lastausgleich tief	2-1* Generator.Bremsen.
0-32 Max. Wert benutzerdef.	[3] 0,18 kW/0,25 PS	0-199 % *100 %	2-10 Bremsfunktion
Anzeige	[4] 0,25 kW/0,33 PS	1-61 Lastausgleich hoch	*[0] Off
0,00–9999,00 * 100,0	[5] 0,37 kW/0,50 PS	0-199 % *100 %	[1] Bremswiderstand
0-4* LCP-Tasten	[6] 0,55 kW/0,75 PS	1-62 Schlupfausgleich	[2] AC-Bremse
0-40 [Hand on] LCP-Taste	[7] 1,75 kW/1,00 PS	-400-399 % *100 %	2-11 Bremswiderstand (Ohm)
[0] Deaktiviert	[8] 1,10 kW/1,50 PS	1-63 Schlupfausgleich Zeitkonstante	Min/Max/default: Abh. von Leistungsgröße
*[1] Aktiviert	[9] 1,50 kW/2,00 PS	0,05-5,00 s *0,10 s	2-14 Brake Voltage reduce (Bremsspannung verringern)
0-41 [Off/Reset]-LCP Taste	[10] 2,20 kW/3,00 PS	1-7* Startfunktion	0 - abh. von Leistungsgröße* 0
[0] Alle deaktivieren	[11] 3,00 kW/4,00 PS	1-71 Startverzög.	2-16 AC-Bremse, max. Strom
*[1] Alle aktivieren	[12] 3,70 kW/5,00 PS	0,0-10,0 s *0,0 s	0-150 % *100 %
[2] Nur Reset aktivieren	[13] 4,00 kW/5,40 PS	1-72 Startfunktion	2-17 Überspannungssteuerung
0-42 [Auto on]-LCP Taste	[14] 5,50 kW/7,50 PS	[0] DC Halten	*[0] Deaktiviert
[0] Deaktiviert	[15] 7,50 kW/10,00 PS	[1] DC Bremse	[1] Aktiv (ohne Stopp)
*[1] Aktiviert	[16] 11,00 kW/15,00 PS	*[2] Motorfreilauf/Verzögerung	[2] Aktiviert
0-5* Kopie/Speichern	[17] 15,00 kW/20,00 PS	1-73 Motorfangschaltung	2-2* Mech. Bremse
0-50 LCP-Kopie	[18] 18,50 kW/25,00 PS	*[0] Deaktiviert	2-20 Bremse öffnen bei Motorstrom
*[0] Keine Kopie	[19] 22,00 kW/29,50 PS	[1] Aktiviert	0,00-100,0 A *0,00 A
[1] Speichern in LCP	[20] 30,00 kW/40,00 HP	1-8* Stoppfunktion	2-22 Bremse schließen bei Motorfrequenz
[2] Lade von LCP, Alle	1-22 Motornennspannung	1-80 Funktion bei Stopp	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz
[3] Lade von LCP, nur Fkt.	50-999 V *230-400 V	*[0] Motorfreilauf	3-** Sollwert/Rampen
0-51 Parametersatz-Kopie	1-23 Motornennfrequenz	[1] DC-Halten	3-0* Sollwertgrenzen
*[0] Keine Kopie	20-400 Hz *50 Hz		3-00 Sollwertbereich
[1] Kopie von Satz 1	1-24 Motorstrom		*[0] Min. bis Max.
[2] Kopie von Satz 2	0,01-100,00 A *Abhängig vom Motortyp		[1] -Max. bis +Max
[9] Kopie von Werkseinstellung	1-25 Motorenndrehzahl		3-02 Minimaler Sollwert
0-6* Passwort	100-9999 UPM * Abh. vom Motortyp		-4999-4999 *0,000
0-60 Hauptmenü Passwort			3-03 Max. Sollwert
0-999 *			-4999-4999 *50,00

1) Nur M4 und M5

3-1* Sollwerteinstellung	3-81 Rampenzeit Schnellstopp	5-1* Digitaleingänge 5-10	5-40 Relaisfunktion
3-10 Festsollwert	0,05–3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	Klemme 18 Digitaleingang	[52] Fern-Sollwert aktiv
-100,0–100,0 % *0,00 % 3-11	4-** Grenzen/Warnungen	[0] Ohne Funktion	[53] Kein Alarm
Festdrehzahl Jog [Hz]	4-1* Motor Grenzen 4-10 Motor Drehrichtung	[1] Reset	[54] Startbefehl aktiv
0,0–400,0 Hz *5,0 Hz	*[0] Rechtsdrehend, wenn Par.	[2] Motorfreilauf invers	[55] Reversierung aktiv
3-12 Frequenzkorrektur Auf/Ab	1-00 auf Regelung mit	[3] Mot.freilauf./Res. inv.	[56] Hand-Betrieb
0,00–100,0 % *0,00 %	Rückführung eingestellt ist	[4] Schnellst.rampe (inv)	[57] Autobetrieb
3-14 Relativer Festsollwert	[1] Linksdrehend	[5] DC-Bremse (invers)	[60-63] Vergleicher 0-3
-100,0–100,0 % *0,00 %	*[2] Beides, wenn Par. 1-00 auf	[6] Stopp (invers)	[70-73] Logikregel 0-3
3-15 Variabler Sollwert 1	Regelung ohne Rückführung	*[8] Start	[81] SL-Digitalausgang B
[0] Ohne Funktion	eingestellt ist	[9] Puls-Start	5-41 Ein Verzög., Relais
*[1] Analogeingang 53	4-12 Min. Frequenz [Hz]	[10] Reversierung	0,00–600,00 s *0,01 s
[2] Analogeingang 60	0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	[11] Start + Reversierung	5-42 Aus Verzög., Relais
[8] Pulseingang 33	4-14 Max Frequenz [Hz]	[12] Start nur Rechts	0,00–600,00 s *0,01 s
[11] Bus Sollwert	0,1–400,0 Hz *65,0 Hz	[13] Start nur Links	5-5* Pulseingang
[21] LCP-Potentiometer	4-16 Momentengrenze	[14] JOG	5-55 Klemme 33 Min. Frequenz
3-16 Variabler Sollwert 2	motorisch	[16-18] Festsollwert Bit 0-2	20–4999 Hz *20 Hz
[0] Ohne Funktion	0–400 % *150 %	Klemme 18 Digitaleingang	5-56 Klemme 33 Max. Frequenz
[1] Analogeing. 53	4-17 Momentengrenze generativisch	[19] Sollwert speichern 5-10	21–5000 Hz *5000 Hz
*[2] Analogeing. 60	0–400 % *100 %	[20] Drehz. speich.	5-57 Kl. 33 Min. Soll-/Ist- Wert
[8] Pulseingang 33	4-4* Warnungen Grenzen 2	[21] Drehzahl auf	-4999–4999 *0,000
*[11] Bus Sollwert	4-40 Warning Freq. Low	[22] Drehzahl ab	5-58 Kl. 33 Skal. Max. Soll-/Ist- Wert
[21] LCP Potentiometer	0,00-Wert von 4-41 Hz *0,0 Hz	[23] Satzanzahl Bit 0	-4999–4999 *50,000
3-17 Reference Resource 3	4-41 Warnung Frequenz hoch	[28] Frequenzkorrektur Auf	6-** Analoge Ein-/Ausg.
[0] Ohne Funktion	Wert von 4-40–400,0 Hz *400,00	[29] Frequenzkorrektur Ab	6-0* Grundeinstellungen
[1] Analogeingang 53	Hz	[34] Rampe Bit 0	6-00 Signalausfall Zeit
[2] Analogeingang 60	4-5* Warnungen	[60] Zähler A (+1)	1–99 s *10 s
[8] Pulseingang 33	4-50 Warnung Strom niedrig	[61] Zähler A (-1)	6-01 Signalausfall Funktion
*[11] Bus Sollwert	0,00–100,00 A *0,00 A	[62] Reset Zähler A	*[0] Off
[21] LCP-Potentiometer	4-51 Warnung Strom hoch	[63] Zähler B (+1)	[1] Drehz. speich.
3-18 Relativ. Skalierungssollw.	0,0–100,00 A *100,00 A	[64] Zähler B (-1)	[2] Stopp
Ressource	4-54 Warnung Sollwert niedrig	[65] Reset Zähler B	[3] Festdrz. (JOG)
*[0] Ohne Funktion	-4999,00–Wert von 4-55	5-11 Klemme 19 Digitaleingang	[4] Max. Drehzahl
[1] Analogeingang 53	* -4999,000	Siehe Par. 5-10. * [10]	[5] Stopp und Alarm
[2] Analogeingang 60	4-55 Warnung Sollwert hoch	Reversierung	6-1* Analoge Eingang 1
[8] Pulseingang 33	Wert von 4-54–4999,000	5-12 Klemme 27 Digitaleingang	6-10 Klemme 53 Skla. Min. Spannung
[11] Bus Sollwert	*4999,000	Siehe Par. 5-10. * [1] Alarm	0,00–9,99 V *0,07 V
[21] LCP-Potentiometer	4-56 Warnung Istwert niedrig	quittieren	6-11 Klemme 53 Max.Spannung
3-4* Rampe 1	-4999,000–Wert von 4-57	5-13 Klemme 29 Digitaleingang	0,01–10,00 V *10,00 V
3-40 Rampentyp 1	* -4999,000	Siehe Par. 5-10. * [14] Festdrz.	6-12 Klemme 53 Min.Strom
*[0] Linear	4-57 Warnung Istwert hoch	(JOG)	0,00–19,99 mA *0,14 mA
[2] Sinusrampe 2	Wert von 4-56–4999,000	5-15 Klemme 33 Digitaleingang	6-13 Klemme 53 Skal. Max.Strom
3-41 Rampenzeit Auf 1	*4999,000	Siehe Par. 5-10. * [16]	0,01–20,00 mA *20,00 mA
0,05–3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	4-58 Motorphasen-Überwachung	Festsollwert Bit 0	6-14 Klemme 53 Min.-Soll-/Ist- Wert
3-42 Rampenzeit Ab 1	[0] Off	[26] Präziser Stopp invers	-4999–4999 *0,000
0,05–3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	*[1] An	[27] Präziser Start, Stopp	6-15 Klemme 53 Skal. Max.-Soll/Ist- Wert
3-5* Rampe 2	4-6* Drehzahl-Bypass	[32] Pulseingang	-4999–4999 *50,000
3-50 Rampentyp 2	4-61 Ausbl. Drehzahl von [Hz]	5-3* Digitalausgänge	6-16 Klemme 53 Filterzeit
*[0] Linear	0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	5-34 Ein Verzög., Klemme 42	0,01–10,00 s *0,01 s
[2] Sinusrampe 2	4-63 Ausbl. Drehzahl bis [Hz]	Digitalausgang	
3-51 Rampenzeit Auf 2	0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	0,00–600,00 s * 0,01 s	
0,05–3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)		5-35 Aus Verzög., Klemme 42	
3-52 Rampenzeit Ab 2	0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	Digitalausgang	
0,05–3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)		0,00–600,00 s * 0,01 s	
3-8* Weitere Rampen		5-4* Relais	
3-80 Rampenzeit JOG			
0,05–3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)			
1) Nur M4 und M5			

6-19 Klemme 53 Modus	[2] Analogeingang 60	8-33 Parität/Stoppbits	8-52 Anwahl DC-Bremse
*[0] Einstellung Spannung	[8] Pulseingang 33	*[0] Gerade Parität, 1 Stoppbit	Siehe Par. 8-50 *[3] Bus ODER
[1] Einstellung Strom 4	[11] LocalBusRef	[1] Ungerade Parität, 1 Stoppbit	Klemme
6-2* Analogeingang 2	7-3* PI-Prozess	[2] Keine Parität, 1 Stoppbit	8-53 Start
6-22 Klemme 60 Skal. Min.Strom	Geregelter 7-30 PI-Prozess	[3] Keine Parität, 2 Stoppbits	Siehe Par. 8-50 *[3] Bus ODER
0,00-19,99 mA *0,14 mA	Auswahl Normal-/Invers-	8-35 FC-Antwortzeit Min.-Delay	Klemme
6-23 Klemme 60 Skal.	Regelung	0,001-0,5 *0,010 s	8-54 Reversierung
Max.Strom	*[0] Normal	8-36 FC-Antwortzeit Max.-Delay	Siehe Par. 8-50 *[3] Bus ODER
0,01-20,00 mA *20,00 mA	[1] Invers	0,100-10,00 s *5,000 s	Klemme
6-24 Klemme 60 Skal. Min.-Soll/-Ist- Wert	7-31 PI-Prozess Anti-Windup	8-4* FC/MC-Protokoll	8-55 Satzanwahl
-4999-4999 *0,000	[0] Deaktivieren	8-43 PCD-Konfiguration Lesen	Siehe Par. 8-50 *[3] Bus ODER
6-25 Klemme 60 Skal. Max.-Soll/Ist- Wert	*[1] Aktiviert	*[0] None	Klemme
-4999-4999 *50,00	7-32 PI-Prozess Reglerstart bei	[1] [1500] Operation Hours	8-56 Festsollwertanwahl
6-26 Klemme 60 Filterzeitkonstante	0,00-10,00 *0,01	[2] [1501] Running Hours	Siehe Parameter 8-50 *[3] Bus
0,01-10,00 s *0,01 s	7-33 PI-Prozess Proportionalverstärkung	[3] [1502] kWh Counter	ODER Klemme 8-8* FC-Ser.-Diagnose
6-8* LCP Potentiometer	0,10-9999 s *9999 s	[4] [1600] Control Word	8-80 Zähler Busmeldungen
6-80 LCP Potmeter Enable (LCP Potentiometer aktivieren)	7-38 PI-Prozess Vorsteuerung	[5] [1601] Reference [Unit]	0-0 N/A *0 N/A
[0] Deaktiviert	0-400 % *0 %	[6] [1602] Reference %	8-81 Zähler Busfehler
*[1] Aktiviert	7-39 Bandbreite Ist=Sollwert	[7] [1603] Status Word	0-0 N/A *0 N/A
6-81 LC-Poti Low Reference	0-200 % *5 %	[8] [1605] Main Actual Value [%]	8-82 Zähler Followermeldungen
-4999-4999 *0,000	8-** Opt./Schnittstellen	[9] [1609] Custom Readout	0-0 N/A *0 N/A
6-82 LCP-Poti High Reference	8-0* Grundeinstellungen	[10] [1610] Power [kW]	8-83 Zähler Followerfehler
-4999-4999 *50,00	8-01 Führungshoheit	[11] [1611] Power [hp]	0-0 N/A *0 N/A
6-9* Analogausgang xx	*[0] Klemme und Steuerw.	[12] [1612] Motor Voltage	8-9* Bus Jog / Feedback
6-90 Terminal 42 Mode (Klemme 42 Modus)	[1] Nur Klemme	[13] [1613] Frequency	8-94 Bus-Istwert 1
*[0] 0-20 mA	[2] Nur Steuerwort	[14] [1614] Motor Current	0x8000-0xFFFF *0
[1] 4-20 mA	8-02 Aktives Steuerwort	[15] [1615] Frequency [%]	13-** Smart Logic-
[2] Digitalausgang	[0] Keine	[16] [1618] Motor Thermal	13-0* SL-Controller
6-91 Terminal 42 Analog Output (Klemme 42 Analogausgang)	*[1] FC-Seriell RS485	[17] [1630] DC Link Voltage	13-00 Smart Logic Controller
*[0] Ohne Funktion	8-03 Steuerwort Timeout-Zeit	[18] [1634] Heatsink Temp.	*[0] Off
[10] Ausgangsfrequenz	0,1-6500 s *1,0 s	[19] [1635] Inverter Thermal	[1] Ein
[11] Sollwert	8-04 Steuerwort Timeout-Funktion	[20] [1638] SL Controller State	13-01 SL-Controller Start
[12] Istwert	*[0] Off	[21] [1650] External Reference	[0] Falsch
[13] Motorstrom	[1] Ausgangsfrequenz speichern	[22] [1651] Pulse Reference	[1] Wahr
[16] Leistung	[2] Stopp	[23] [1652] Feedback [Unit]	[2] In Betrieb
[19] DC-Zwischenkreisspannung	[3] Festdrz. (JOG)	[24] [1660] Digital Input	[3] Im Bereich
[20] Bussteuerung	[4] Max. Drehzahl	[25] [1661] Digital Input 29	[4] Ist=Sollwert
6-92 Terminal 42 Digital Output (Klemme 42 Digitalausgang)	[5] Stopp und Alarm	[26] [1662] Analog Input 53 (V)	[7] Außerh.Stromber.
Siehe Parameter 5-40	8-06 Timeout Steuerwort quittieren	[27] [1663] Analog Input 53 (mA)	[8] Unter Min.-Strom
*[0] Ohne Funktion	*[0] Deaktiviert	[28] [1664] Analog Input 60	[9] Über Max.-Strom
[80] SL-Digitalausgang A	[1] Reset durchführen	[29] [1665] Analog Output 42	[16] Warnung Übertemp.
6-93 Kl. 42, Ausgang min. Skalierung	8-3* Ser. FC-Schnittst.	[mA]	[17] Netzsp.auss.Bereich
0,00-200,0 % *0,00 %	[31] [1671] Relay Output [bin]	[30] [1668] Freq. Input 33 [Hz]	[18] Reversierung
6-94 Klemme 42 Ausgang max. Skalierung	8-30 FC-Protokoll	[32] [1672] Counter A	[19] Warnung
0,00-200,0 % *100,0 %	*[0] FC	[33] [1673] Counter B	[20] Alarm (Abschaltung)
7-** PI-Regler	[2] Modbus RTU	[34] [1690] Alarm Word	[21] Alarm (Absch.verrgl.)
7-2* PI-Prozess Istw.	8-31 Adresse	[35] [1692] Warning Word	[22-25] Vergleicher 0-3
7-20 PI-Prozess Istwert 1	1-247 *1	[36] [1694] Ext. Status Word	[26-29] Logikregler 0-3
[0] Ohne Funktion	8-32 FC-Baudrate	8-5 Betr. Bus/Klemme	[33] Digitaleingang 18
[1] Analogeingang 53	[0] 2400 Baud	8-50 Motorfreilauf	[34] Digitaleingang 19
	[1] 4800 Baud	[0] Klemme	[35] Digitaleingang 27
	*[2] 9600 Baud Expressionlimit	[1] Bus	[36] Digitaleingang 29
	*[3] 19200 Baud	[2] Bus UND Klemme	[38] Digitaleingang 33
	[4] 38400 Baud	*[3] Bus ODER Klemme	*[39] Startbefehl
		8-51 Schnellstopp	[40] FU gestoppt
		Siehe Par. 8-50* [3] Bus ODER	
		Klemme	

13-02 SL-Controller Stopp Siehe Parameter 13-01 * [40] FU gestoppt	13-52 SL-Controller Aktion *[0] Deaktiviert [1] Normal Betrieb [2] Anwahl Datensatz 1 [3] Anwahl Datensatz 2 [10-17] Anwahl Festsollw.0-7 [18] Anwahl Rampe 1 [19] Anwahl Rampe 2 [22] Betrieb [23] Start+Reversierung [24] Stopp [25] Schnellstopp [26] DC-Stopp [27] Motorfreilauf [28] Drehz. speich. [29] Start Timer 0 [30] Start Timer 1 [31] Start Timer 2 [32] Digitalausgang A-AUS [33] Digitalausgang B-AUS [38] Digitalausgang A-EIN [39] Digitalausgang B-EIN [60] Reset Zähler A [61] Reset Zähler B	14-22 Betriebsart *[0] Normalbetrieb [2] Initialisierung 14-26 WR-Fehler Abschaltverzögerung *[0] Abschaltung [1] Warnung 14-4* Energieoptimierung 14-41 Minimale AEO-Magnetisierung 40-75 %*66 % 14-9* Fehlereinstellungen 14-90 Fehlerebenen [3] Abschaltblockierung [4] Abschaltung mit verzögertem Reset 15-** Info/Wartung 15-0* Betriebsdaten 15-00 Betriebsstunden 15-01 Motorlaufstunden 15-02 kWh-Zähler 15-03 Anzahl Netz-Ein 15-04 Anzahl Übertemperaturen 15-05 Anzahl Überspannungen 15-06 kWh-Zähler zurücksetzen *[0] Kein Reset [1] Reset 15-07 Reset Motorlaufstundenzähler *[0] Kein Reset [1] Reset 15-3* Fehlerspeicher: 15-4* Typendaten 15-40 FC-Typ 15-41 Leistungsteil 15-42 Nennspannung 15-43 Steuerkarte SW-Version 15-46 Typ Bestellnummer. 15-51 Typ Seriennummer 16-** Datenanzeigen 16-0* Anzeigen-Allgemein 16-00 Steuerwort 0-0xFFFFF 16-01 Reference [Unit] -4999-4999 *0,000 16-02 Sollwert % -200,0-200,0 % *0,0 % 16-03 Zustandswort 0-0xFFFFF 16-05 Hauptistwert [%] -200,0-200,0% *0,0%	16-09 Benutzerdefinierte Anzeige Abh. von Par. 0-31, 0-32 16-1* Anzeigen-Motor 16-10 Leistung [kW] 16-11 Leistung [hp] 16-12 Motorspannung [V] 16-13 Frequenz 16-14 Motorstrom [A] 16-15 Frequenz [%] 16-18 Therm. Motorschutz [%] 16-3* Anzeigen-FU 16-30 DC-Spannung 16-34 Kühlköperfertemp. 16-35 FC Überlast 16-36 Nenn-WR- Strom 16-37 Max.- Max. Strom 16-38 SL Contr.Zustand* 16-5*Soll- & Istwerte 16-50 Externer Sollwert 16-51 Puls-Sollwert 16-52 Istwert [Einheit] 16-6* Anzeig. Ein-/Ausg. 16-60 Digitaleingänge 18,19,27,33 0-1111 16-61 Klemme 29 0-1 16-62 Analogeingang 53 (Spannung) 16-63 Analogeingang 53 (Strom) 16-64 Analogeingang 60 16-65 Analogausgang 42 [mA] 16-68 Pulseingang [Hz] 16-71 Relaisausgänge 16-72 Zähler A 16-73 Zähler B 16-8* Anzeig. Schnittst. 16-86 Bus Sollwert 1 0x8000-0xFFFFF 16-9* Bus Diagnose 16-90 Alarmwort 0-0xFFFFFFFF 16-92 Warning Word 0-0xFFFFFFFF 16-94 Ext. Zustandswort 0-0xFFFFFFFF 18-** Extended Motor Data 18-8* Motor Resistors 18-80 Stator Resistance (High resolution) 0,000-99,990 Ohm *0,000 Ohm 18-81 Statorstreureaktanz (X1) 0,000-99,990 Ohm *0,000 Ohm
13-03 Reset *[0] Kein Reset	[1] Reset SLC	14-26 WR-Fehler Abschaltverzögerung	
13-10 Vergleicher-Operand *[0] Deaktiviert	[1] Sollwert	14-40 Minimale AEO-Magnetisierung	
[2] Istwert	[2] Motordrehzahl	14-90 Fehlerebenen [3] Abschaltblockierung	
[3] Motorstrom	[4] Motorleistung	14-9* Fehlereinstellungen	
[6] Motorleistung	[7] Motorspannung	15-0* Betriebsdaten	
[8] Zwischenkreisspann.	[18] Pulseingang 33	15-00 Betriebsstunden	
[12] Analogeing. 53	[20] Alarmnummer	15-01 Motorlaufstunden	
[13] Analogeing. 60	[30] Zähler A	15-02 kWh-Zähler	
[18] Pulseingang 33	[31] Zähler B	15-03 Anzahl Netz-Ein	
[20] Alarmnummer	[32] Analogeingang 53	15-04 Anzahl Übertemperaturen	
[30] Zähler A	[33] Analogeingang 53 (Strom)	15-05 Anzahl Überspannungen	
[31] Zähler B	[38] Digitalausgang A-EIN	15-06 kWh-Zähler zurücksetzen	
13-11 Vergleicher-Funktion [0] Less Than	[39] Digitalausgang B-EIN	*[0] Kein Reset	
*[1] Approximately equals	[60] Reset Zähler A	[1] Reset	
[2] Greater Than	[61] Reset Zähler B	15-07 Reset Motorlaufstundenzähler	
13-12 Vergleicher-Wert -9999-9999 *0,0	[0] 2,0 kHz	*[0] Kein Reset	
13-2* Timer	[1] 4,0 kHz	[1] Reset	
13-20 SL-Timer 0,0-3600 s *0,0 s	[2] 8,0 kHz	15-3* Fehlerspeicher:	
13-4* Logikregeln	[4] 16,0 kHz	Fehlercode	
13-40 Logikregel Boolsch 1 Siehe Par. 13-01 *[0] FALSCH	[0] Off	15-4* Typendaten	
[30] - [32] Timeout 2	[1] On	15-40 FC-Typ	
13-41 Logikregel Verknüpfung 1 *[0] Deaktiviert	14-1* Netzausfall	15-41 Leistungsteil	
[1] Und	[14-2 Function at mains imbalance (Netzphasen-Unsymmetrie)]	15-42 Nennspannung	
[2] Oder	[*0] Abschaltung	15-43 Steuerkarte SW-Version	
[3] Und nicht	[1] Warnung	15-46 Typ Bestellnummer.	
[4] Oder nicht	[2] Deaktiviert	Bestellnummer	
[5] Nicht und	14-2* Reset/initialisieren	15-48 LCP-Version	
[6] Nicht oder	14-20 Quittierfunktion	15-51 Typ Seriennummer	
[7] Nicht und nicht	*[0] Manuell Quittieren	16-** Datenanzeigen 16-0*	
[8] NICHT ODER NICHT	[1-9] Autom. Quittieren 1-9	Anzeigen-Allgemein	
13-42 Logikregel Boolsch 2 Siehe Par. 13-40 * [0] FALSCH	[10] 10x Autom. Quitt.	16-00 Steuerwort	
13-43 Logikregel Boolsch 2 Siehe Par. 13-41 *[0] Deaktiviert	[11] 15x Autom. Quitt.	0-0xFFFFF	
13-44 Logikregel Boolsch 3 Siehe Par. 13-40 * [0] FALSCH	[12] 20x Autom. Quitt.	16-01 Reference [Unit]	
13-5* SI-Programm	[13] Unbegr. Autom. Quitt.	-4999-4999 *0,000	
13-51 SL-Controller Ereignis Siehe Par. 13-40 *[0] Falsch	[14] Reset at power up	16-02 Sollwert %	
	14-21 Autom. Quittieren Zeit 0-600 s * 10 s	-200,0-200,0 % *0,0 %	
		16-03 Zustandswort	
		0-0xFFFFF	
		16-05 Hauptistwert [%]	
		-200,0-200,0% *0,0%	

2.6 Fehlersuche und -behebung

2.6.1 Warnungen und Alarmmeldungen

Nummer	Beschreibung	Warnung	Alarm	Abschaltung Sperre	Error	Problemursache
2	Signalfehler	X	X			Das Signal an Klemme 53 oder 60 liegt unter 50 % des Wertes, eingestellt in: <ul style="list-style-type: none"> • Parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage. • Parameter 6-12 Terminal 53 Low Current. • Parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.
4	Netzasymmetrie ¹⁾	X	X	X		Versorgungsseitiger Phasenausfall oder zu asymmetrische Netzspannung. Versorgungsspannung überprüfen.
7	DC-Überspannung ¹⁾	X	X			Die Zwischenkreisspannung überschreitet den Grenzwert.
8	DC-Unterspannung ¹⁾	X	X			Die Zwischenkreisspannung fällt unter den Spannungsgrenzwert.
9	Wechselrichterüberlastung	X	X			Der Frequenzumrichter wurde zu lange Zeit mit mehr als 100 % Ausgangstrom belastet.
10	Motortemperatur ETR	X	X			Es liegt eine zu hohe Motortemperatur vor. Der Frequenzumrichter wurde zu lange Zeit mit mehr als 100 % Ausgangstrom belastet.
11	Übertemperatur des Motor-Thermistors	X	X			Der Thermistor bzw. die Verbindung zum Thermistor ist unterbrochen.
12	Drehmomentgrenze	X				Das Drehmoment überschreitet den in Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch oder Parameter 4-17 Momentengrenze generatorisch festgelegten Wert.
13	Überstrom	X	X	X		Die Spitzenstromgrenze des Wechselrichters ist überschritten.
14	Erdschluss	X	X	X		Entladung zwischen Ausgangsphasen und Erde.
16	Kurzschluss		X	X		Kurzschluss im Motor oder an den Motorklemmen.
17	Steuerwort-Timeout	X	X			Es besteht keine Kommunikation zum Frequenzumrichter.
25	Bremswiderstand Kurzschluss		X	X		Es besteht ein Kurzschluss am Bremswiderstand, weshalb die Bremsfunktion unterbrochen ist.
27	Bremschopper Kurzschluss		X	X		Es besteht ein Kurzschluss am Bremstransistor, weshalb die Bremsfunktion unterbrochen ist.
28	Bremswiderstandstest		X			Der Bremswiderstand ist nicht angeschlossen/funktioniert nicht.
29	Umrichter Übertemperatur	X	X	X		Die Selbstabschaltungstemperatur des Kühlkörpers wurde erreicht.
30	Motorphase U fehlt		X	X		Die Motorphase U fehlt. Phase prüfen.
31	Motorphase V fehlt		X	X		Die Motorphase V fehlt. Phase prüfen.
32	Motorphase W fehlt		X	X		Die Motorphase W fehlt. Phase prüfen.
38	Interner Fehler		X	X		Bitte wenden Sie sich an den örtlichen Danfoss-Händler.
44	Erdschluss		X	X		Entladung zwischen Ausgangsphasen und Erde.
47	Steuerspannungsfehler		X	X		Die 24 V DC-Versorgung ist überlastet.
51	AMA U_{nom} und I_{nom} überprüfen		X			Die Einstellung von Motorspannung, Motorstrom und Motorleistung ist falsch.

Nummer	Beschreibung	Warnung	Alarm	Abschaltung Sperre	Error	Problemursache
52	AMA I_{nom} zu niedrig		X			Der Motorstrom ist zu niedrig. Einstellungen prüfen.
59	Stromgrenze	X				Der Frequenzumrichter ist überlastet.
63	Mechanische Bremse zu niedrig		X			Der Motorstrom hat den Strom für „Bremse lüften“ innerhalb des Zeitfensters für die Verzögerungszeit nicht überschritten.
80	Frequenzumrichter zu Standardwerten initialisiert		X			Setzt alle Parametereinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.
84	Die Verbindung zwischen dem Frequenzumrichter und dem LCP wurde unterbrochen				X	Keine Kommunikation zwischen LCP und Frequenzumrichter
85	Taste deaktiviert				X	Siehe <i>Parametergruppe 0-4* LCP</i> .
86	Kopieren fehlgeschlagen				X	Beim Kopieren vom Frequenzumrichter zum LCP oder umgekehrt ist ein Fehler aufgetreten.
87	LCP-Daten ungültig				X	Tritt beim Kopieren vom LCP auf, wenn das LCP fehlerhafte Daten enthält - oder wenn keine Daten zum LCP hochgeladen wurden.
88	LCP-Daten nicht kompatibel				X	Tritt beim Kopieren vom LCP auf, wenn Daten zwischen Frequenzumrichtern verschoben werden und größere Unterschiede der Softwareversionen gegeben sind.
89	Parameter schreibgeschützt				X	Tritt auf, wenn versucht wird, einen schreibgeschützten Parameter zu ändern.
90	Parameterdatenbank ausgelastet				X	LCP- und RS485-Verbindungen versuchen gleichzeitig, Parameter zu aktualisieren.
91	Parameterwert ist in diesem Modus nicht gültig				X	Tritt auf, wenn versucht wird, einen ungültigen Wert in einen Parameter zu schreiben.
92	Parameterwert überschreitet min./max. Grenzen				X	Tritt auf, wenn versucht wird, einen Wert außerhalb des Bereichs zu wählen.
nw run	Nicht im Betrieb				X	Sie können den Parameter nur bei angehaltenem Motor ändern.
Fehler Par.	Es wurde ein falsches Passwort eingegeben				X	Tritt auf, wenn beim Versuch, einen passwortgeschützten Parameter zu ändern, ein falsches Passwort verwendet wird.

1) Diese Fehler werden durch Netzspannungsverzerrungen verursacht. Bauen Sie einen Danfoss-Netzfilter ein, um dieses Problem zu beheben.

Table 2.6 Codeliste der Warnungen und Alarme

2.7 Technische Daten

2.7.1 Netzversorgung 1x200-240 V AC

Normale Überlast 150 % für 1 Minute					
Frequenzumrichter	PK18	PK37	PK75	P1K5	P2K2
Typische Wellenleistung [kW]	0.18	0.37	0.75	1.5	2.2
Typische Wellenleistung [HP]	0,25	0,5	1	2	3
Schutzzart IP20	M1	M1	M1	M2	M3
Ausgangsstrom					
Dauerbetrieb (3 x 200-240 V AC) [A]	1,2	2,2	4,2	6,8	9,6
Überlast (3 x 200-240 V AC) [A]	1,8	3,3	6,3	10,2	14,4
Maximaler Kabelquerschnitt: (Netz, Motor) [mm ² /AWG]	4/10				
Max. Eingangsstrom					
Dauerbetrieb (1 x 200-240 V) [A]	3,3	6,1	11,6	18,7	26,4
Überlast (1 x 200-240 V) [A]	4,5	8,3	15,6	26,4	37,0
Maximale Netzsicherungen [A]	Siehe chapter 1.3.3 Fuses				
Umgebung					
Geschätzte Verlustleistung [W], Bester Fall/Typisch ¹⁾	12.5/ 15.5	20.0/ 25.0	36.5/ 44.0	61.0/ 67.0	81.0/ 85.1
Gewicht des Gehäuses IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0
Wirkungsgrad [%], Bester Fall/Typisch ²⁾	95.6/ 94.5	96.5/ 95.6	96.6/ 96.0	97.0/ 96.7	96.9/ 97.1

Table 2.7 Netzversorgung 1x200-240 V AC

1) Gilt für die Dimensionierung der Kühlung des Frequenzumrichters. Wenn die Taktfrequenz im Vergleich zur Werkseinstellung erhöht wird, kann die Verlustleistung bedeutend steigen. Die Leistungsaufnahme des LCP und typischer Steuerkarten sind eingeschlossen. Verlustleistungsdaten gemäß EN 50598-2 finden Sie unter drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Bei Nennstrom gemessener Wirkungsgrad. Die Energieeffizienzklasse finden Sie unter chapter 1.8.1 Surroundings. Informationen zu Teillastverlusten siehe drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2.7.2 Netzversorgung 3 x 200-240 V AC

Normale Überlast 150 % für 1 Minute						
Frequenzumrichter	PK25 0.25	PK37 0.37	PK75 0.75	P1K5 1.5	P2K2 2.2	P3K7 3.7
Typische Wellenleistung [kW]	0,33	0,5	1	2	3	5
Typische Wellenleistung [HP]						
Schutzzart IP20	M1	M1	M1	M2	M3	M3
Ausgangsstrom						
Dauerbetrieb (3 x 200-240 V) [A]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2
Überlast (3 x 200-240 V) [A]	2,3	3,3	6,3	10,2	14,4	22,8
Maximaler Kabelquerschnitt: (Netz, Motor) [mm ² /AWG]	4/10					
Max. Eingangsstrom						
Dauerbetrieb (3 x 200-240 V) [A]	2,4	3,5	6,7	10,9	15,4	24,3
Überlast (3 x 200-240 V) [A]	3,2	4,6	8,3	14,4	23,4	35,3
Maximale Netzsicherungen [A]	Siehe chapter 1.3.3 Fuses					
Umgebung						
Geschätzte Verlustleistung [W] Bester Fall/Typisch ¹⁾	14.0/ 20.0	19.0/ 24.0	31.5/ 39.5	51.0/ 57.0	72.0/ 77.1	115.0/ 122.8
Gewicht des Gehäuses IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0	3,0
Wirkungsgrad [%] Bester Fall/Typisch ²⁾	96.4/ 94.9	96.7/ 95.8	97.1/ 96.3	97.4/ 97.2	97.2/ 97.4	97.3/ 97.4

Table 2.8 Netzversorgung 3 x 200-240 V AC

1) Gilt für die Dimensionierung der Kühlung des Frequenzumrichters. Wenn die Taktfrequenz im Vergleich zur Werkseinstellung erhöht wird, kann die Verlustleistung bedeutend steigen. Die Leistungsaufnahme des LCP und typischer Steuerkarten sind eingeschlossen. Verlustleistungsdaten gemäß EN 50598-2 finden Sie unter drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Bei Nennstrom gemessener Wirkungsgrad. Die Energieeffizienzklasse finden Sie unter chapter 1.8.1 Surroundings. Informationen zu Teillastverlusten siehe drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2.7.3 Netzversorgung 3 x 380–480 V AC

Normale Überlast 150 % für 1 Minute						
Frequenzumrichter	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0
Typische Wellenleistung [kW]	0.37	0.75	1.5	2.2	3.0	4.0
Typische Wellenleistung [HP]	0,5	1	2	3	4	5.5
Schutzzart IP20	M1	M1	M2	M2	M3	M3
Ausgangsstrom						
Dauerbetrieb (3 x 380–440 V) [A]	1,2	2,2	3.7	5.3	7.2	9.0
Überlast (3 x 380–440 V) [A]	1,8	3,3	5.6	8.0	10.8	13.7
Dauerbetrieb (3 x 440–480 V) [A]	1,1	2.1	3.4	4.8	6,3	8.2
Überlast (3 x 440–480 V) [A]	1.7	3.2	5.1	7.2	9,5	12.3
Maximaler Kabelquerschnitt:						
(Netz, Motor) [mm ² /AWG]	4/10					
Max. Eingangsstrom						
Dauerbetrieb (3 x 380–440 V) [A]	1.9	3.5	5.9	8.5	11.5	14,4
Überlast (3 x 380–440 V) [A]	2.6	4.7	8.7	12.6	16.8	20.2
Dauerbetrieb (3 x 440–480 V) [A]	1.7	3,0	5.1	7.3	9.9	12.4
Überlast (3 x 440–480 V) [A]	2.3	4.0	7,5	10.8	14,4	17.5
Maximale Netzsicherungen [A]	Siehe chapter 1.3.3 Fuses					
Umgebung						
Geschätzte Verlustleistung [W]	18.5/ 25.5	28.5/ 43.5	41.5/ 56.5	57.5/ 81.5	75.0/ 101.6	98.5/ 133.5
Bester Fall/Typisch ¹⁾						
Gewicht des Gehäuses IP20 [kg]	1,1	1,1	1,6	1,6	3,0	3,0
Wirkungsgrad [%]	96.8/ 95.5	97.4/ 96.0	98.0/ 97.2	97.9/ 97.1	98.0/ 97.2	98.0/ 97.3
Bester Fall/Typisch ²⁾						

Table 2.9 Netzversorgung 3 x 380–480 V AC

Normale Überlast 150 % für 1 Minute							
Frequenzumrichter	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	
Typische Wellenleistung [kW]	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
Typische Wellenleistung [HP]	7,5	10	15	20	25	30	
Schutzart IP20	M3	M3	M4	M4	M5	M5	
Ausgangsstrom							
Dauerbetrieb (3 x 380–440 V) [A]	12.0	15.5	23.0	31.0	37,0	43.0	
Überlast (3 x 380–440 V) [A]	18.0	23.5	34.5	46.5	55.5	64.5	
Dauerbetrieb (3 x 440–480 V) [A]	11.0	14.0	21.0	27.0	34.0	40.0	
Überlast (3 x 440–480 V) [A]	16.5	21.3	31.5	40.5	51.0	60.0	
Maximaler Kabelquerschnitt:							
(Netz, Motor) [mm ² /AWG]	4/10		16/6				
Max. Eingangsstrom							
Dauerbetrieb (3 x 380–440 V) [A]	19.2	24.8	33.0	42.0	34.7	41.2	
Überlast (3 x 380–440 V) [A]	27.4	36.3	47.5	60.0	49.0	57.6	
Dauerbetrieb (3 x 440–480 V) [A]	16.6	21.4	29.0	36.0	31.5	37.5	
Überlast (3 x 440–480 V) [A]	23.6	30.1	41.0	52.0	44.0	53.0	
Maximale Netzsicherungen [A]	Siehe chapter 1.3.3 Fuses						
Umgebung							
Geschätzte Verlustleistung [W] Bester Fall/Typisch ¹⁾	131.0/ 166.8	175.0/ 217.5	290.0/ 342.0	387.0/ 454.0	395.0/ 428.0	467.0/ 520.0	
Gewicht des Gehäuses IP20 [kg]	3,0	3,0					
Wirkungsgrad [%] Bester Fall/Typisch ²⁾	98.0/ 97.5	98.0/ 97.5	97.8/ 97.4	97.7/ 97.4	98.1/ 98.0	98.1/ 97.9	

Table 2.10 Netzversorgung 3 x 380–480 V AC

1) Gilt für die Dimensionierung der Kühlung des Frequenzumrichters. Wenn die Taktfrequenz im Vergleich zur Werkseinstellung erhöht wird, kann die Verlustleistung bedeutend steigen. Die Leistungsaufnahme des LCP und typischer Steuerkarten sind eingeslossen. Verlustleistungsdaten gemäß EN 50598-2 finden Sie unter drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Bei Nennstrom gemessener Wirkungsgrad. Die Energieeffizienzklasse finden Sie unter chapter 1.8.1 Surroundings. Informationen zu Teillastverlusten siehe drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2.8 Allgemeine technische Daten

Schutzfunktionen und Eigenschaften

- Elektronischer thermischer Motorüberlastschutz
- Eine Temperaturüberwachung des Kühlkörpers stellt sicher, dass der Frequenzumrichter bei Erreichen einer Übertemperatur abschaltet.
- Der Frequenzumrichter ist gegen Kurzschlüsse zwischen den Motorklemmen U, V, W geschützt.
- Bei fehlender Motorphase schaltet der Frequenzumrichter ab und gibt eine Warnung aus.
- Bei fehlender Netzphase schaltet der Frequenzumrichter ab oder gibt eine Warnung aus (je nach Last).
- Die Überwachung der Zwischenkreisspannung stellt sicher, dass das Frequenzumrichter abschaltet, wenn die Zwischenkreisspannung zu niedrig oder zu hoch ist.
- Der Frequenzumrichter ist an den Motorklemmen U, V und W gegen Erdschluss geschützt.

Netzversorgung (L1/L, L2, L3/N)

Versorgungsspannung	200–240 V $\pm 10\%$
Versorgungsspannung	380–480 V $\pm 10\%$
Netzfrequenz	50 Hz
Maximale kurzzeitige Asymmetrie zwischen Netzphasen	3,0 % der Versorgungsnennspannung
Wirkleistungsfaktor	$\geq 0,4$ bei Nennlast
Verschiebungsleistungsfaktor ($\cos\phi$) nahe 1	($>0,98$)
Schalten am Netzeingang L1/L, L2, L3/N (Anzahl der Einschaltungen)	max. 2 x/Min.
Umgebung nach EN 60664-1	Überspannungskategorie III/Verschmutzungsgrad 2

Das Gerät eignet sich für Netzversorgungen, die maximal 100.000 A_{eff} (symmetrisch) bei maximal je 240/480 V liefern können.

Motorausgang (U, V, W)

Ausgangsspannung	0–100 % der Versorgungsspannung
Ausgangsfrequenz	0–200 Hz (VVC ⁺), 0–400 Hz (u/f)
Schalten am Ausgang	Unbegrenzt
Rampenzeiten	0,05–3600 s

Kabellänge und -querschnitt

Max. Motorkabellänge, abgeschirmt (EMV-gerechte Installation)	15 m (49 ft)
Max. Motorkabellänge, nicht abgeschirmt	50 m (164 ft)
Maximaler Kabelquerschnitt für Motor, Netz ¹⁾	
Verbindung zu Zwischenkreiskopplung/Bremse (M1, M2, M3)	6,3 mm isolierte Faston-Stecker
Maximaler Querschnitt zu Zwischenkreiskopplung/Bremse (M4, M5)	16 mm ² /6 AWG
Max. Querschnitt für Steuerklemmen, starrer Draht	1,5 mm ² /16 AWG (2x0,75 mm ²)
Max. Querschnitt für Steuerklemmen, flexibles Kabel	1 mm ² /18 AWG
Max. Querschnitt für Steuerklemmen, Kabel mit Aderendhülse	0,5 mm ² /20 AWG
Mindestquerschnitt für Steuerklemmen	0,25 mm ² (24 AWG)

1) Siehe chapter 1.7 Specifications für weitere Informationen.

Digitaleingänge (Puls/Drehgeber-Eingänge)

Programmierbare Digitaleingänge (Puls/Drehgeber)	5 (1)
Klemme Nr.	18, 19, 27, 29, 33
Logik	PNP oder NPN
Spannungsniveau	0–24 V DC
Spannungsniveau, logisch 0 PNP	<5 V DC
Spannungsniveau, logisch 1 PNP	>10 V DC
Spannungsniveau, logisch 0 NPN	>19 V DC
Spannungsniveau, logisch 1 NPN	<14 V DC
Maximale Spannung am Eingang	28 V DC
Eingangswiderstand, Ri	Ca. 4000 Ω
Max. Pulsfrequenz an Klemme 33	5000 Hz

Min. Pulsfrequenz an Klemme 33 20 Hz

Analogeingänge

Anzahl der Analogeingänge	2
Klemme Nr.	53, 60
Einstellung Spannung (Klemme 53)	Schalter S200=AUS(U)
Einstellung Strom (Klemme 53 und 60)	Schalter S200=EIN(I)
Spannungsniveau	0–10 V
Eingangswiderstand, R_i	Ca. 10000 Ω
Höchstspannung	20 V
Strombereich	0/4 bis 20 mA (skalierbar)
Eingangswiderstand, R_i	Ca. 200 Ω
Maximaler Strom	30 mA

Analogausgang

Anzahl programmierbarer Analogausgänge	1
Klemme Nr.	42
Strombereich am Analogausgang	0/4–20 mA
Maximale Last zum Bezugspotential am Analogausgang	500 Ω
Maximale Spannung am Analogausgang	17 V
Genauigkeit am Analogausgang	Maximale Abweichung: 0,8 % der Gesamtskala
Abtastintervall	4 ms
Auflösung am Analogausgang	8 Bit
Abtastintervall	4 ms

Steuerkarte, RS485 serielle Schnittstelle

Klemme Nr.	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Klemme Nr. 61	Masse für Klemmen 68 und 69

Steuerkarte, 24 V DC-Ausgang

Klemme Nr.	12
Maximale Last (M1 und M2)	100 mA
Maximale Last (M3)	50 mA
Maximale Last (M4 und M5)	80 mA

Relaisausgänge

Programmierbarer Relaisausgang	1
Klemmennummer Relais 01	01-03 (öffnen), 01-02 (schließen)
Maximaler Belastungsstrom der Klemme (AC-1) ¹⁾ auf 01-02 (NO/Schließer) (ohmsche Last)	250 V AC, 2 A
Maximaler Belastung der Klemme (AC-15) ¹⁾ auf 01-02 (NO/Schließer) (Induktive Last bei $\cos\phi$ 0,4)	250 V AC, 0,2 A
Maximaler Belastungsstrom der Klemme (DC-1) ¹⁾ auf 01-02 (NO/Schließer) (ohmsche Last)	30 V DC, 2 A
Maximaler Belastungsstrom der Klemme (DC-13) ¹⁾ auf 01-02 (NO/Schließer) (induktive Last)	24 V DC, 0,1 A
Maximaler Belastungsstrom der Klemme (AC-1) ¹⁾ auf 01-03 (NC/Öffner) (ohmsche Last)	250 V AC, 2 A
Maximaler Belastungsstrom der Klemme (AC-15) ¹⁾ auf 01-03 (NC/Öffner) (Induktive Last bei $\cos\phi$ 0,4)	250 V AC, 0,2 A
Maximaler Belastungsstrom der Klemme (DC-1) ¹⁾ auf 01-03 (NC/Öffner) (ohmsche Last)	30 V DC, 2 A
Minimaler Belastungsstrom der Klemme an 01-03 (NC/Öffner), 01-02 (NO/Schließer)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
Umgebung nach EN 60664-1	Überspannungskategorie III/sVerschmutzungsgrad 2

1) IEC 60947 Teile 4 und 5

Steuerkarte, 10 V DC Ausgang

Klemme Nr.	50
Ausgangsspannung	10,5 V \pm 0,5 V
Maximale Last	25 mA

NOTICE

Alle Eingänge, Ausgänge, Schaltungen, DC-Versorgungen und Relaiskontakte sind galvanisch von der Versorgungsspannung (PELV) und anderen Hochspannungsklemmen getrennt.

Umgebungen

Schutzzart der Bauform	IP20
Zusätzliche Gehäuseabdeckung	IP21, TYP 1
Vibrationstest	1,0 g
Maximale relative Feuchtigkeit	5 %-95 % (IEC 60721-3-3; Klasse 3K3 (nicht kondensierend) bei Betrieb
Aggressive Umgebungsbedingungen (IEC 60721-3-3), beschichtet	Klasse 3C3
Prüfverfahren nach IEC 60068-2-43 Hydrogensulfid (10 Tage)	
Umgebungstemperatur ¹⁾	Maximal 40 °C (104 °F)
Min. Umgebungstemperatur bei Volllast	0 °C (32 °F)
Min. Umgebungstemperatur bei reduzierter Leistung	-10 °C (14 °F)
Temperatur bei Lagerung/Transport	25 bis +65/70 °C (-13 bis +149/158 °F)
Max. Höhe über dem Meeresspiegel ohne Leistungsreduzierung ¹⁾	1000 m (3280 ft)
Max. Höhe über dem Meeresspiegel mit Leistungsreduzierung ¹⁾	3000 m (9842 ft)
Sicherheitsnormen	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
EMV-Normen, Störaussendung	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
EMV-Normen, Störfestigkeit	
Energieeffizienzklasse	IE2

1) Siehe chapter 1.9 Special Conditions für:

- Leistungsreduzierung aufgrund von hoher Umgebungstemperatur
- Leistungsreduzierung aufgrund von niedrigem Luftdruck

2) Bestimmt gemäß EN 50598-2 bei:

- Nennlast
- 90 % der Nennfrequenz
- Taktfrequenz-Werkseinstellung.
- Schaltmodus-Werkseinstellung

2.9 Besondere Betriebsbedingungen

2.9.1 Leistungsreduzierung wegen erhöhter Umgebungstemperatur

Der über 24 Stunden gemessene Durchschnittswert für die Umgebungstemperatur muss mindestens 5 °C (41 °F) unter der maximal zulässigen Umgebungstemperatur liegen.

Betreiben Sie den Frequenzumrichter bei hoher Umgebungstemperatur, müssen Sie den Dauerausgangsstrom reduzieren.

Der Frequenzumrichter ist für den Betrieb mit einer maximalen Umgebungstemperatur von 50 °C (122 °F) mit einer Motorgröße unter der Nenngröße ausgelegt. Dauerbetrieb bei Vollast mit einer Umgebungstemperatur von 50 °C (122 °F) reduziert die Lebensdauer des Frequenzumrichters.

2.9.2 Leistungsreduzierung wegen niedrigem Luftdruck

Bei niedrigerem Luftdruck nimmt die Kühlfähigkeit der Luft ab.

CAUTION

INSTALLATION IN GROSSER HÖHENLAGE

Bei Höhen über 2000 m wenden Sie sich bezüglich der PELV (Schutzkleinspannung – Protective extra low voltage) an Danfoss.

Unterhalb einer Höhe von 1000 m über NN ist keine Leistungsreduzierung erforderlich. Oberhalb einer Höhe von 1000 m muss die Umgebungstemperatur oder der maximale Ausgangsstrom reduziert werden.

Reduzieren Sie den Ausgangsstrom um 1 % pro 100 m Höhe über 1.000 m bzw. die max. Umgebungstemperatur um 1 °C (33.8 °F) pro 200 m.

2.9.3 Leistungsreduzierung beim Betrieb mit niedriger Drehzahl

Wenn ein Motor an den Frequenzumrichter angeschlossen ist, prüfen Sie, ob die Motorkühlung ausreicht.

In Anwendungen mit konstantem Drehmoment kann im niedrigen Drehzahlbereich ein Problem auftreten. Bei kontinuierlichem Betrieb bei niedriger Drehzahl, d. h. unterhalb der Hälfte der Motorenndrehzahl, ist ggf. zusätzliche Luftpumpe erforderlich. Wählen Sie alternativ einen größeren Motor (eine Größe höher).

2.10 Optionen und Ersatzteile

Bestellnummer	Beschreibung
132B0100	VLT® Control Panel LCP 11 ohne Potentiometer
132B0101	VLT® Control Panel LCP 12 mit Potentiometer
132B0102	Fern-Einbausatz für LCP mit 3-m-Kabel (10 ft), IP55 mit LCP 11, IP21 mit LCP 12
132B0103	IP20-Umbausatz gemäß NEMA Typ 1, M1
132B0104	IP20-Umbausatz gemäß NEMA Typ 1, M2
132B0105	IP20-Umbausatz gemäß NEMA Typ 1, M3
132B0106	Einbausatz für Abschirmblech, M1 und M2
132B0107	Einbausatz für Abschirmblech, M3
132B0108	Umbausatz für IP20 zu IP21/Typ 1, M1
132B0109	Umbausatz für IP20 zu IP21/Typ 1, M2
132B0110	Umbausatz für IP20 zu IP21/Typ 1, M3
132B0111	DIN-Hutschienen-Einbausatz, M1/M2
132B0120	IP20-Umbausatz gemäß NEMA 1, M4
132B0121	Umbausatz für IP20 zu NEMA 1, M5
132B0122	Einbausatz für Abschirmblech, M4, M5
132B0126	Ersatzteilsätze für Gerätegröße M1
132B0127	Ersatzteilsätze für Gerätegröße M2
132B0128	Ersatzteilsätze für Gerätegröße M3
132B0129	Ersatzteilsätze für Gerätegröße M4
132B0130	Ersatzteilsätze für Gerätegröße M5
132B0131	Blindabdeckung
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0001
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0002
130B2533	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0003
130B2525	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0005
130B2530	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0007
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0008
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0009
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0010
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0012
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0014
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0016
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0017
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0018
130B2524	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0020
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0022
130B2529	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0024
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0026
130B2528	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0028
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 für 132F0030

Table 2.11 Optionen und Ersatzteile

Danfoss-Netzfilter und Bremswiderstände sind auf Anfrage erhältlich.

3 Guide rapide

3.1 Introduction

3.1.1 Objet de ce manuel

Ce guide rapide contient des informations sur l'installation et la mise en service sûres du variateur de fréquence VLT® Micro Drive FC 51.

Le guide rapide est réservé à du personnel qualifié. Pour utiliser le variateur de fréquence de façon sûre et professionnelle, lire et suivre le manuel d'utilisation. Faire particulièrement attention aux consignes de sécurité et aux avertissements d'ordre général. Conserver ce guide rapide à proximité du variateur de fréquence, à tout moment.

VLT® est une marque déposée.

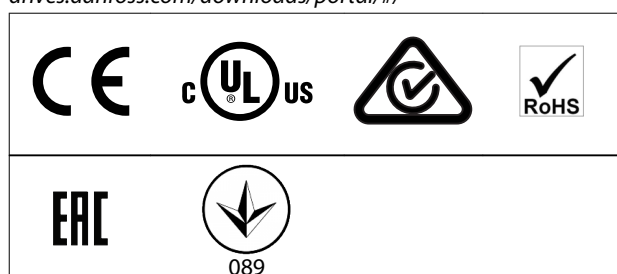
3.1.2 Ressources supplémentaires

D'autres ressources sont disponibles pour bien comprendre les fonctions avancées et la programmation des variateurs de fréquence :

- Le *Guide de programmation du VLT® Micro Drive FC 51* offre de plus amples détails sur la gestion des paramètres et donne de nombreux exemples d'applications.
- Le *Manuel de configuration du VLT® Micro Drive FC 51* détaille les possibilités et les fonctionnalités pour configurer des systèmes de contrôle de moteurs.
- Instructions d'utilisation avec les équipements optionnels et remplacement des composants.

Des publications et des manuels supplémentaires sont disponibles sur :

drives.danfoss.com/downloads/portal/#/



Le variateur de fréquence est conforme aux exigences de sauvegarde de la capacité thermique de la norme UL508C. Pour plus d'informations, se reporter au chapitre *Protection thermique du moteur* du *Manuel de configuration* du produit.

3.1.3 Secteur IT

NOTICE

SECTEUR IT

Installation sur une source électrique isolée de la terre, c.-à-d. un réseau IT.

Tension d'alimentation max. autorisée en cas de raccordement au secteur : 440 V.

Danfoss propose en option des filtres de ligne destinés à améliorer les harmoniques. Voir le *Table 1.11*.

3.1.4 Éviter les démarrages imprévus

Lorsque le variateur de fréquence est connecté au secteur, le moteur peut être démarré/arrêté en utilisant des commandes numériques, des commandes de réseau, des références ou le panneau de commande local (LCP). Pour éviter un démarrage imprévu :

- Déconnecter le variateur de fréquence du secteur si la sécurité des personnes l'exige.
- Activer systématiquement la touche [Off/Reset] avant de modifier les paramètres.



Cet équipement contient des composants électriques et ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

Il doit être collecté séparément avec les déchets électriques et électroniques conformément à la législation locale en vigueur.

3.2 Sécurité

⚠ WARNING

HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. Le non-respect de la réalisation de l'installation, du démarrage et de la maintenance par du personnel qualifié peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- L'installation, le démarrage et la maintenance ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- Avant tout entretien ou toute réparation, utiliser un dispositif de mesure de tension approprié pour s'assurer que les variateurs sont complètement déchargés.

⚠ WARNING

DÉMARRAGE IMPRÉVU

Lorsque le variateur de fréquence est relié au secteur CA, le moteur peut démarrer à tout moment, ce qui peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dégâts matériels. Le moteur peut être démarré par un commutateur externe, un ordre du bus de terrain, un signal de référence d'entrée, à partir du LCP ou du LOP ou suite à la suppression d'une condition de panne.

- Déconnecter le variateur de fréquence du secteur si la sécurité des personnes l'exige, afin d'éviter un démarrage imprévu du moteur.
- Activer la touche [Off/Reset] sur le LCP avant de programmer les paramètres.
- Le variateur de fréquence, le moteur et tous les équipements entraînés doivent être fonctionnels lorsque le variateur est raccordé au secteur CA.

NOTICE

La touche [Off/Reset] n'est pas un commutateur de sécurité. Elle ne déconnecte pas le variateur de fréquence du secteur.

⚠ WARNING

TEMPS DE DÉCHARGE

Le variateur de fréquence contient des condensateurs dans le circuit intermédiaire qui peuvent rester chargés même lorsque le variateur de fréquence n'est pas alimenté. Une haute tension peut être présente même lorsque les voyants d'avertissement sont éteints. Le non-respect du temps d'attente spécifié après la mise hors tension avant un entretien ou une réparation peut entraîner le décès ou des blessures graves.

- Arrêter le moteur.
- Déconnecter le secteur CA et les alimentations à distance du circuit intermédiaire, y compris les batteries de secours, les alimentations sans interruption et les connexions du circuit intermédiaire aux autres variateurs de fréquence.
- Déconnecter ou verrouiller le moteur PM.
- Attendre que les condensateurs soient complètement déchargés. Le temps d'attente minimum est indiqué dans le Table 1.1.
- Avant tout entretien ou toute réparation, utiliser un dispositif de mesure de tension approprié pour s'assurer que les condensateurs sont complètement déchargés.

Taille	Temps d'attente minimum (minutes)
M1, M2 et M3	4
M4 et M5	15

Table 3.1 Temps de décharge

Courant de fuite (> 3,5 mA)

Suivre les réglementations locales et nationales concernant la mise à la terre de protection de l'équipement en cas de courant de fuite > 3,5 mA.

La technologie du variateur de fréquence implique une commutation de fréquence élevée à des puissances importantes. Cela génère un courant de fuite dans la mise à la terre. Un courant de défaut dans le variateur de fréquence au niveau du bornier de puissance de sortie peut contenir une composante CC pouvant charger les condensateurs du filtre et entraîner un courant à la terre transitoire. Le courant de fuite à la terre dépend des différentes configurations du système, dont le filtre RFI, les câbles du moteur blindés et la puissance du variateur de fréquence.

La norme EN/CEI 61800-5-1 (norme produit concernant les systèmes d'entraînement électriques) exige une attention particulière si le courant de fuite dépasse 3,5 mA. Renforcer la mise à la terre en procédant de l'une des manières suivantes :

- Fil de mise à la terre d'au moins 10 mm² (8 AWG).
- Deux fils de terre séparés respectant les consignes de dimensionnement.

Voir la norme EN 60364-5-54, paragraphe 543.7 pour plus d'informations.

Utilisation de RCD

Lorsque des relais de protection différentielle (RCD), aussi appelés disjoncteurs de mise à la terre (ELCB), sont utilisés, respecter les éléments suivants :

- Utiliser les RCD de type B capables de détecter les courants CA et CC.
- Utiliser des RCD avec un retard du courant d'appel pour éviter les pannes dues aux courants à la terre transitoires.
- Dimensionner les RCD selon la configuration du système et en tenant compte de l'environnement d'installation.

Protection thermique du moteur

Pour garantir la protection du moteur contre la surcharge, régler le *par. 1-90 Protect. thermique mot.* sur la valeur [4] *Alarme ETR*. Pour le marché d'Amérique du Nord : la fonction ETR mise en œuvre assure la protection de classe 20 contre la surcharge moteur, en conformité avec NEC.

Installation à haute altitude

À des altitudes supérieures à 2 000 m (6 562 pi), contacter Danfoss en ce qui concerne la norme PELV.

3.2.1 Consignes de sécurité

- S'assurer que le variateur de fréquence est mis correctement à la terre.
- Ne pas déconnecter les connexions d'alimentation, les raccordements du moteur ou d'autres raccordements d'alimentation lorsque le variateur de fréquence est relié au secteur.
- Protéger les utilisateurs contre la tension d'alimentation.
- Protéger le moteur contre les surcharges, conformément aux règlements nationaux et locaux.
- Le courant de fuite à la terre dépasse 3,5 mA. Mettre le variateur de fréquence à la terre correctement.
- La touche [Off/Reset] n'est pas un commutateur de sécurité. Elle ne déconnecte pas le variateur de fréquence du secteur.

3.3 Installation

1. Débrancher le VLT® Micro Drive FC 51 du secteur (et de l'alimentation CC externe le cas échéant).
2. Attendre 4 minutes (M1, M2 et M3) et 15 minutes (M4 et M5) que le circuit intermédiaire se décharge. Voir le *Table 1.1*.
3. Déconnecter les connexions du circuit intermédiaire CC et les bornes du frein (le cas échéant).
4. Enlever le câble du moteur.

3.3.1 Montage côte à côté

Le variateur de fréquence peut être monté côte à côté pour toutes les unités IP20, en prévoyant un espace libre de 100 mm (3,9 po) au-dessus et en dessous pour le refroidissement. Se reporter au *chapter 1.7 Specifications* pour obtenir des précisions sur les caractéristiques environnementales du variateur de fréquence.

3.3.2 Encombrement

Un gabarit pour le perçage est disponible dans le rabat de l'emballage.

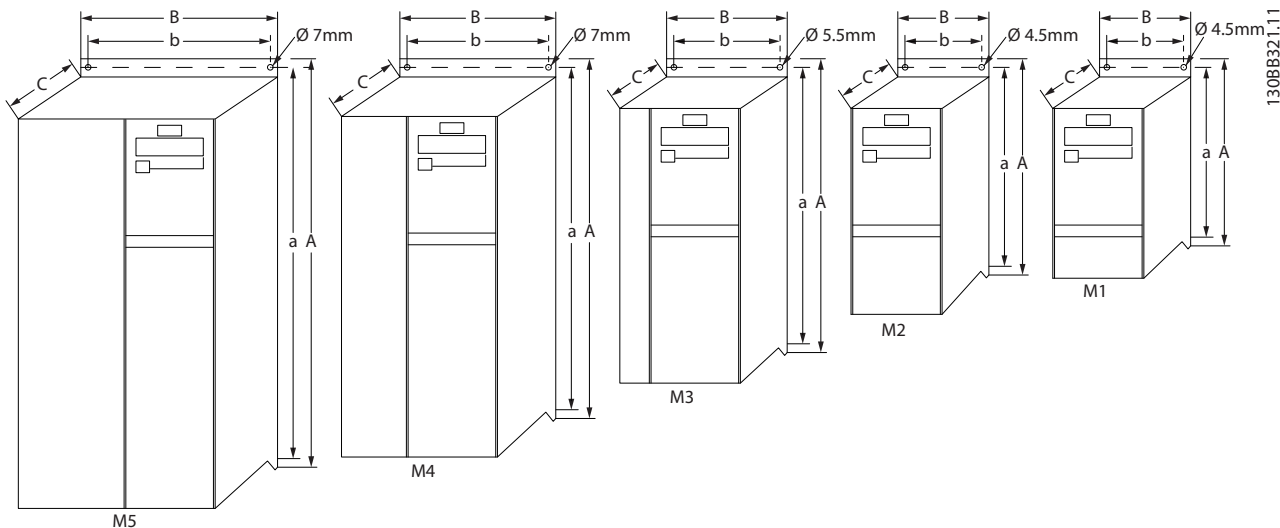


Illustration 3.1 Encombrement

Boîtier	Puissance [kW (HP)]			Hauteur [mm (po)]			Largeur [mm (po)]		Profondeur ¹⁾ [mm (po)]		Poids max.
	1 x 200-240 V	3 x 200-240 V	3 x 380-480 V	A	A (plaqué de connexion à la terre incluse)	a	B	b	C		
M1	0,18-0,75 (0,24-1,0)	0,25-0,75 (0,34-1,0)	0,37-0,75 (0,5-1,0)	150 (5,9)	205 (8,1)	140,4 (5,5)	70 (2,8)	55 (2,2)	148 (5,8)	1,1	
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5-2,2 (2,0-3,0)	176 (6,9)	230 (9,1)	166,4 (6,6)	75 (3,0)	59 (2,3)	168 (6,6)	1,6	
M3	2,2 (3,0)	2,2-3,7 (3,0-5,0)	3,0-7,5 (4,0-10)	239 (9,4)	294 (11,6)	226 (8,9)	90 (3,5)	69 (2,7)	194 (7,6)	3,0	
M4	-	-	11,0-15,0 (15-20)	292 (11,5)	347,5 (13,7)	272,4 (10,7)	125 (4,9)	97 (3,8)	241 (9,5)	6,0	
M5	-	-	18,5-22,0 (25-30)	335 (13,2)	387,5 (15,3)	315 (12,4)	165 (6,5)	140 (5,5)	248 (9,8)	9,5	

Table 3.2 Encombrement

1) Pour le LCP avec potentiomètre, ajouter 7,6 mm (0,3 po).

NOTICE

L'ensemble du câblage doit être conforme aux réglementations nationales et locales en matière de sections de câble et de température ambiante. Conducteurs en cuivre requis, 60-75 °C (140-167 °F) recommandé.

Boîtier	Puissance [kW (HP)]			Couple [Nm (po-lb)]					
	1 x 200-240 V	3 x 200-240 V	3 x 380-480 V	Bus	Moteur	Connexion CC/frein	Bornes de commande	Terre	Relais
M1	0,18-0,75 (0,24-1,0)	0,25-0,75 (0,34-1,0)	0,37-0,75 (0,5-1,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	À lame ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5-2,2 (2,0-3,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	À lame ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M3	2,2 (3,0)	2,2-3,7 (3,0-5,0)	3,0-7,5 (4,0-10)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	À lame ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M4	-	-	11,0-15,0 (15-20)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M5	-	-	18,5-22,0 (25-30)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)

Table 3.3 Serrage des bornes

1) Connecteurs à lame (fiches Faston 6,3 mm (0,25 po)).

Protection du circuit de dérivation

Pour protéger l'installation contre les risques électriques et d'incendie, protéger tous les circuits de dérivation d'une installation, d'un appareillage de connexion, de machines, etc. contre les courts-circuits et les surcourants conformément aux réglementations nationales et internationales.

Protection contre les courts-circuits

Utiliser les fusibles mentionnés dans le *Table 1.4* afin de protéger le personnel d'entretien et les autres équipements en cas de défaillance interne de l'unité ou de court-circuit sur le circuit intermédiaire. En cas de court-circuit sur la sortie moteur ou frein, le variateur de fréquence fournit une protection optimale.

Protection contre les surcourants

Prévoir une protection contre la surcharge pour éviter toute surchauffe des câbles dans l'installation. Prévoir toujours une protection contre les surcourants conformément aux réglementations nationales. Les fusibles doivent être conçus pour protéger un circuit capable de délivrer un maximum de 100 000 A_{rms} (symétriques), 480 V au maximum.

Pas de conformité UL

Si la conformité à UL/cUL n'est pas nécessaire, utiliser les fusibles mentionnés dans le *Table 1.4* pour garantir la conformité à la norme EN 50178/CEI 61800-5-1 :

Le non-respect des recommandations en matière de fusibles peut endommager le variateur de fréquence et l'installation en cas de dysfonctionnement.

FC 51	Fusibles max. conformes à UL						Fusibles max. non conformes à UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	
1 x 200-240 V							
kW	Type RK1	Type J	Type T	Type RK1	Type CC	Type RK1	Type gG
0K18-0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
1K5	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	KLN-R35	-	A2K-35R	35A
2K2	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	KLN-R50	-	A2K-50R	50A
3 x 200-240 V							
0K25	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10A
0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	20A
1K5	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
2K2	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	ATM-R40	A2K-40R	40A
3K7	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	-	A2K-40R	40A
3 x 380-480 V							
0K37-0K75	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R	10A
1K5	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	KLS-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
2K2	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R	20A
3K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
4K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
5K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	-	A6K-40R	40A
7K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	-	A6K-40R	40A
11K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	63A
15K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	63A
18K5	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	80A
22K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	80A

Table 3.4 Fusibles

3.3.3 Raccordement au secteur et au moteur

Le variateur de fréquence est conçu pour entraîner tous les moteurs asynchrones triphasés standard. Il est également prévu pour accepter des câbles d'alimentation/moteur d'une section maximale de 4 mm²/10 AWG (M1, M2 et M3) et d'une section maximale de 16 mm²/6 AWG (M4 et M5).

- Utiliser un câble moteur blindé/armé pour se conformer aux prescriptions d'émissions CEM et raccorder ce câble à la plaque de connexion à la terre et au métal du moteur.
 - Raccourcir au maximum le câble moteur afin de réduire le niveau sonore et les courants de fuite.
 - Pour plus de détails sur le montage de la plaque de connexion à la terre, voir les *instructions de montage de la plaque de connexion du variateur VLT® Micro Drive FC 51*.
 - Voir également le chapitre *Installation électrique conforme aux normes CEM* dans le *Manuel de configuration du VLT® Micro Drive FC 51*.
1. Monter les câbles de terre à la borne PE.
 2. Connecter le moteur aux bornes U, V et W.
 3. Raccorder l'alimentation secteur aux bornes L1/L, L2 et L3/N (triphasée) ou L1/L et L3/N (monophasée) et serrer.

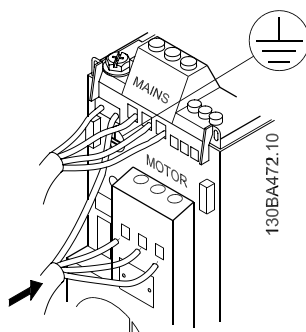


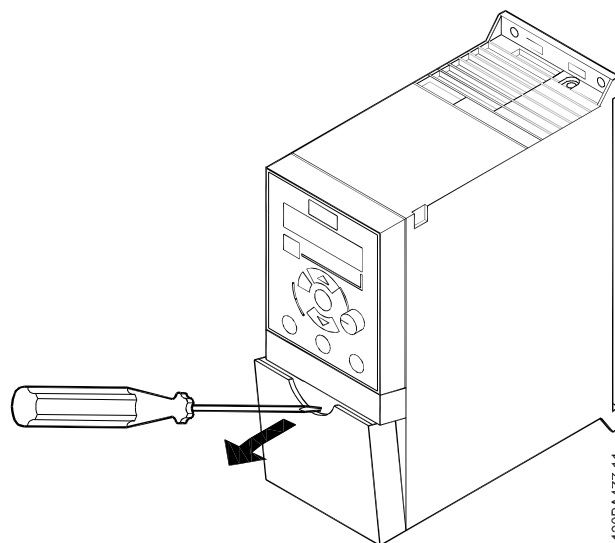
Illustration 3.2 Montage du câble de terre, du secteur et des fils du moteur

3.3.4 Bornes de commande

Toutes les bornes des câbles de commande sont placées sous la protection borniers à l'avant du variateur de fréquence. Enlever la protection borniers à l'aide d'un tournevis.

NOTICE

Regarder à l'arrière de la protection borniers la disposition des bornes de commande et commutateurs. Ne pas actionner les commutateurs avec le variateur de fréquence sous tension.
Régler le par. 6-19 Mode born. 53 en fonction de la position du commutateur 4.



130BA477.11

Illustration 3.3 Démontage de la protection borniers

Commutateur 1	OFF = bornes PNP 29 ¹⁾ ON = bornes NPN 29
Commutateur 2	OFF = borne PNP 18, 19, 27 et 33 ¹⁾ ON = borne NPN 18, 19, 27 et 33
Commutateur 3	Pas de fonction
Commutateur 4	OFF = borne 53 0-10 V ¹⁾ ON = borne 53 0/4-20 mA
1)	= réglage par défaut

Table 3.5 Réglages des commutateurs S200 1-4

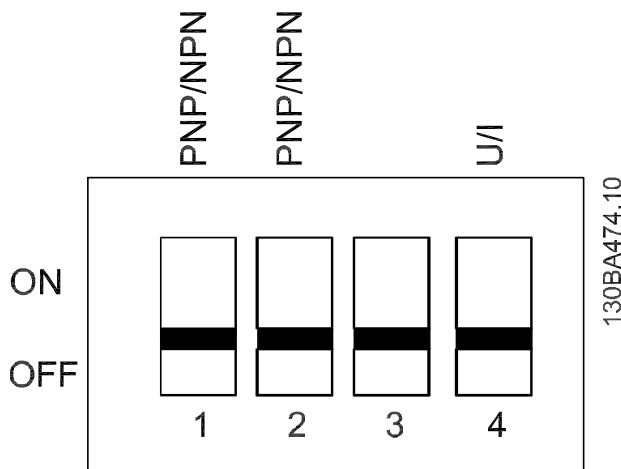


Illustration 3.4 Commutateurs S200 1-4

L'illustration 1.5 montre toutes les bornes de commande du variateur de fréquence. L'application de démarrage (borne 18) et une référence analogique (borne 53 ou 60) font fonctionner le variateur de fréquence.

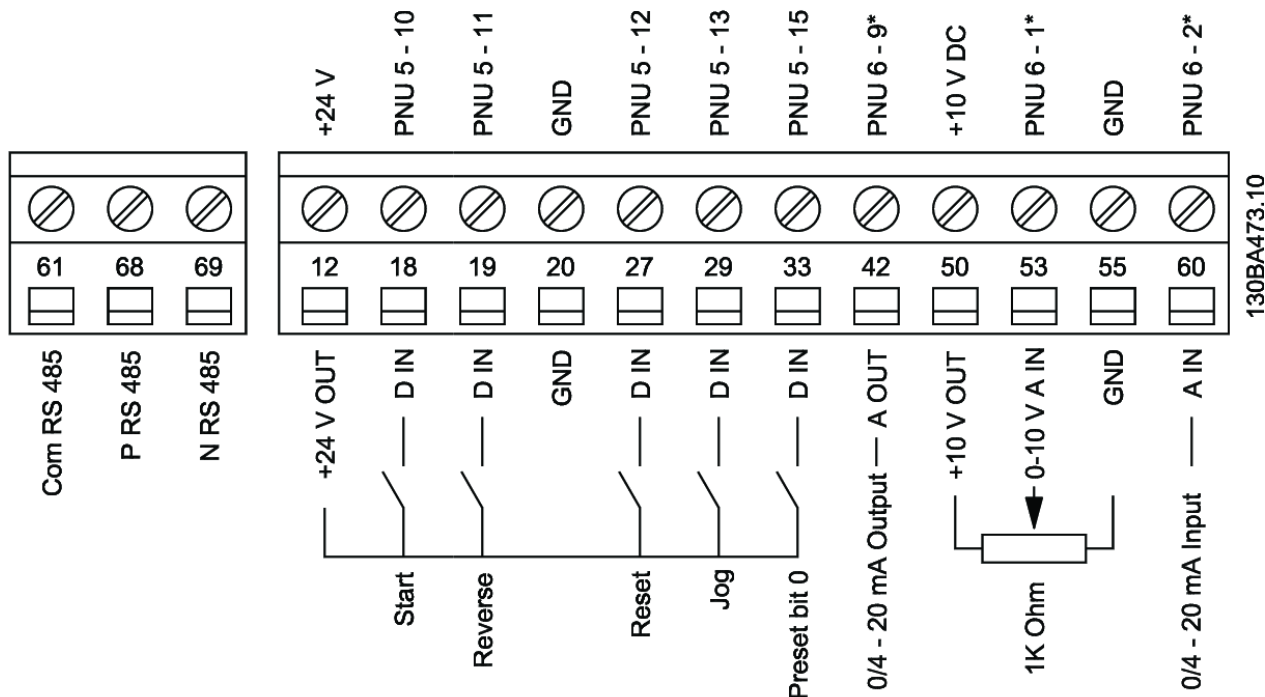


Illustration 3.5 Vue d'ensemble des bornes de commande en configuration PNP et réglage d'usine

3.3.5 Circuit d'alimentation - Vue d'ensemble

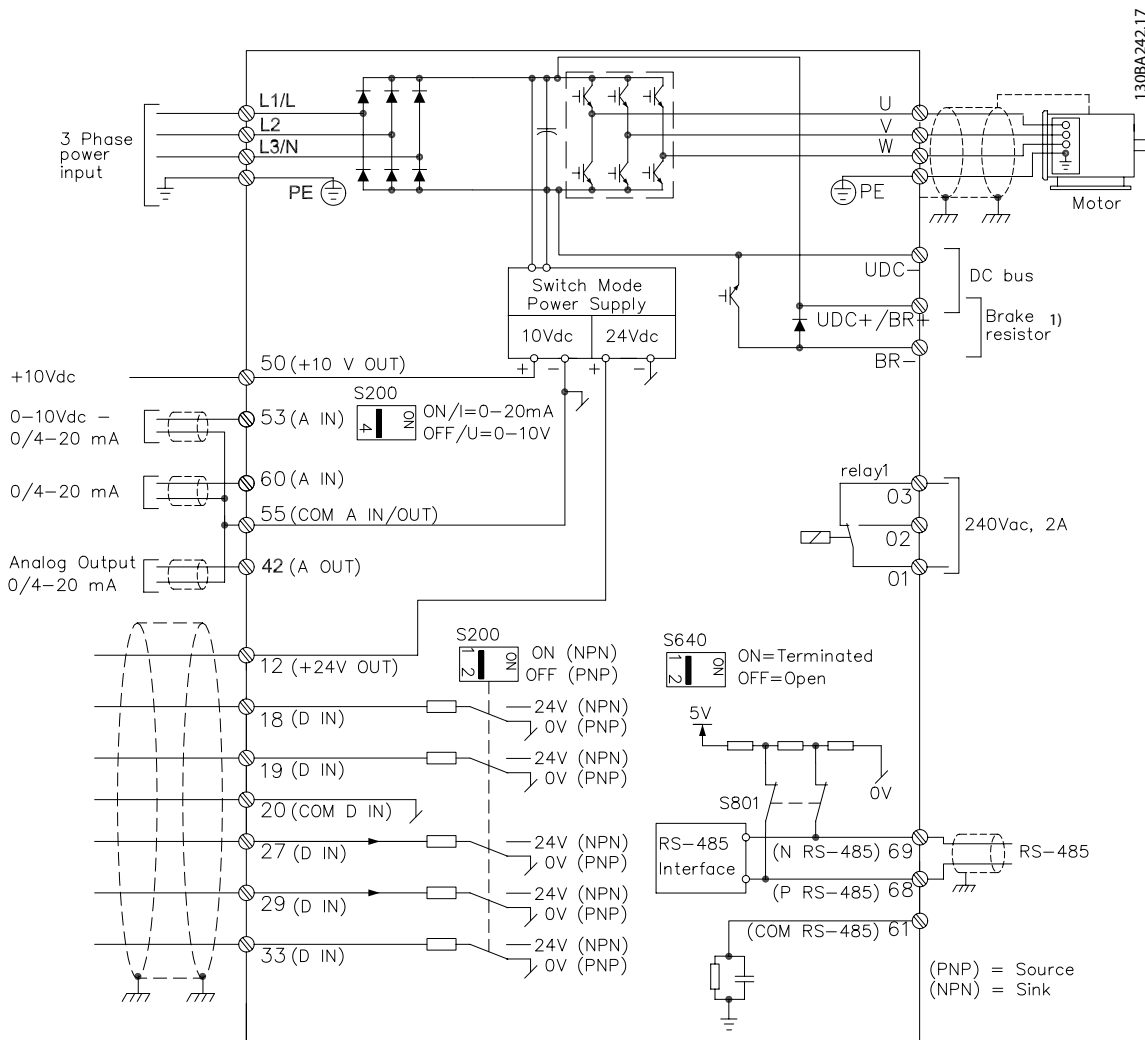


Illustration 3.6 Schéma indiquant toutes les bornes électriques

1) Les freins (BR+ et BR-) ne sont pas applicables au boîtier de taille M1.

Pour plus d'informations, consulter le *Manuel de configuration de la résistance VLT® Brake Resistor MCE 101*.

Il est possible d'obtenir une amélioration du facteur de puissance et de la performance CEM grâce à l'installation de filtres de ligne Danfoss optionnels.

Des filtres de puissance Danfoss peuvent aussi être utilisés pour la répartition de la charge. Pour plus d'informations sur la répartition de la charge, se reporter à la note applicative *Répartition de la charge du VLT® FC 51 Micro Drive*.

3.3.6 Répartition de la charge/frein

Utiliser des fiches isolées Faston 6,3 mm (0,25 po) conçues pour une haute tension de courant continu (répartition de la charge et frein).

Contacter Danfoss ou lire l'*instruction de répartition de la charge du VLT® 5000* pour la répartition de la charge et *Frein du VLT® 2800/5000/5000 FLUX/FCD 300* pour le frein.

Répartition de la charge

Raccorder les bornes -UDC et +UDC/+BR.

Frein

Raccorder les bornes -BR et +UDC/+BR (non applicable pour la protection M1).

NOTICE

Noter la présence possible d'un niveau de tension aux bornes +UDC/+BR et -UDC pouvant atteindre 850 V CC.
Pas de protection contre les courts-circuits.

3.4 Programmation

3.4.1 Programmation de l'adaptation automatique au moteur (AMA)

Pour plus d'informations sur la programmation, se reporter au Guide de programmation du *VLT® Micro Drive FC 51*.

NOTICE

Le variateur de fréquence peut aussi être programmé à partir d'un PC via un port com RS485 en installant le logiciel de programmation MCT10.

Ce logiciel peut être soit commandé à l'aide du numéro de code 130B1000 soit téléchargé sur le site Internet de Danfoss : www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/softwaredownload

Appuyer sur la touche [Menu] pour sélectionner l'un des menus suivants :

État

Pour affichages uniquement.

Menu rapide

Pour accéder aux menus rapides 1 et 2.

Menu principal

Pour accéder à l'ensemble des paramètres.

Touches de navigation

[Back] : renvoie à l'étape ou au niveau précédent de la structure de navigation.

[▲] [▼] : pour se déplacer entre les groupes de paramètres, les paramètres et au sein des paramètres.

[OK] : pour sélectionner un paramètre et pour accepter les changements des réglages des paramètres.

Appuyer sur [OK] pendant plus d'une seconde pour accéder au mode *Réglage*. Ce mode sert à effectuer des ajustements rapides en appuyant sur les touches [▲] [▼] associées à [OK].

Appuyer sur [▲] [▼] pour changer la valeur. Appuyer sur [OK] pour passer rapidement d'un chiffre à l'autre.

Pour quitter ce mode, appuyer de nouveau sur [OK] pendant plus d'une seconde et enregistrer les modifications ou appuyer sur [Back] sans enregistrer les modifications.

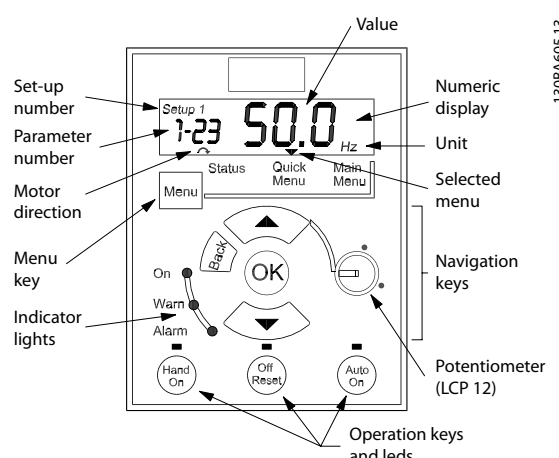


Illustration 3.7 Description des touches et de l'affichage du LCP

Toiles d'exploitation

Un témoin lumineux jaune au-dessus des touches d'exploitation indique que la touche est active.

[Hand On] : démarre le moteur et permet de commander le variateur de fréquence via le LCP.

[Off/Reset] : le moteur s'arrête. En mode alarme, le moteur se réinitialise.

[Auto On] : le variateur de fréquence peut être commandé via les bornes de commande ou via la communication série.

[Potentiomètre] (LCP12) : le potentiomètre agit de deux façons selon le mode sur lequel le variateur de fréquence fonctionne.

En mode *Auto On*, le potentiomètre joue le rôle d'une entrée analogique programmable supplémentaire.

En mode *Hand On*, le potentiomètre contrôle la référence locale.

3.4.2 Programmation sur Réglage auto. du moteur (AMT)

Lancer l'AMT pour optimiser la compatibilité entre le variateur de fréquence et le moteur en mode VVC⁺.

- Le variateur de fréquence construit un modèle mathématique du moteur pour la régulation du courant de sortie du moteur, ce qui améliore sa performance.
- Exécuter cette procédure sur un moteur froid pour de meilleurs résultats. Pour lancer l'AMT, utiliser le LCP numérique (NLCP). Deux modes AMT sont disponibles pour les variateurs de fréquence.

Mode 1

1. Entrer dans le menu principal.
2. Naviguer jusqu'au *groupe de paramètres 1-** Charge et moteur*.
3. Appuyer sur [OK].
4. Régler les paramètres du moteur à l'aide des données de la plaque signalétique pour le *groupe de paramètres 1-2* Données moteur*.
5. Aller au par. 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT) (réglage automatique du moteur (AMT)).
6. Appuyer sur [OK].
7. Sélectionner [2] Enable AMT (activer AMT).
8. Appuyer sur [OK].
9. Le test s'effectue automatiquement, puis un message indique la fin du test.

Mode 2

1. Entrer dans le menu principal.
2. Naviguer jusqu'au *groupe de paramètres 1-** Charge et moteur*.
3. Appuyer sur [OK].
4. Régler les paramètres du moteur à l'aide des données de la plaque signalétique pour le *groupe de paramètres 1-2* Données moteur*.
5. Aller au par. 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT) (réglage automatique du moteur (AMT)).
6. Appuyer sur [OK].
7. Sélectionner [3] Complete AMT with Rotating motor (AMT complète avec moteur en rotation).
8. Appuyer sur [OK].
9. Le test s'effectue automatiquement, puis un message indique la fin du test.

NOTICE

En mode 2, le rotor tourne pendant l'exécution de l'AMT. N'ajouter aucune charge au moteur lorsque l'AMT est en cours.

3.5 Vue d'ensemble des paramètres

0-** Fonction./Affichage	0-61 Accès menu princ./rapide ss mt de passe	1-29 Réglage auto. du moteur (AMT)	1-82 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]
0-0* Réglages de base	*[0] Accès complet	*[0] Inactif	0,0-20,0 Hz * 0,0 Hz
0-03 Réglages régionaux	[1] LCP:lecture seule	[2] AMT activé	1-9* T° moteur
*[0] International	[2] LCP:pas d'accès	[3] Compléter AMT avec moteur en rotation	1-90 Protect. thermique mot.
[1] US	1-** Charge et moteur	1-3* Données av. moteur	*[0] Aucune protection
0-04 Etat exploi. à mise ss tension (manuel)	1-0* Réglages généraux	1-30 Résistance stator (Rs)	[1] Avertis. Thermist.
[0] Redém auto	1-00 Mode Config.	[Ohm] * Dép. données moteur	[2] Arrêt thermistance
*[1] Arr.forcé, réf.mémor	*[0] Boucle ouv. vit.	1-33 Réactance fuite stator (X1)	[3] Avertis. ETR
[2] Arrêt forcé, réf = 0	[3] Process	[Ohm] * Dép. données moteur	[4] Alarme ETR
0-1* Gestion process	1-01 Principe Contrôle Moteur	1-35 Réactance secteur (Xh)	1-93 Source thermistance
0-10 Process actif	[0] U/f	[Ohm] * Dépend données moteur	*[0] Néant
*[1] Proc.1	*[1] VVC+	1-5* Proc.indép. charge	[1] Entrée ANA 53
[2] Proc.2	1-03 Caract.couple	1-50 Magnétisation moteur à vitesse nulle	[6] Entrée digitale 29
[9] Multi process	*[0] Couple constant	0-300 % * 100 %	2-** Freins
0-11 Edit process	[2] Optim.AUTO énergie	1-52 Magnétis. normale vitesse min [Hz]	2-0* Freinage CC
*[1] Proc.1	1-05 Configuration mode Local	0,0-10,0 Hz * 0,0 Hz	2-00 CC maintien
[2] Proc.2	[0] Boucle ouv. vit.	1-55 Caract. U/f - U	0-150 % * 50 %
[9] Process actif	*[2] Tel que configuré au par.	0-999,9 V	2-01 CC de freinage
0-12 Process liés	1-00	1-56 Caract. U/f - F	0-150 % * 50 %
[0] Non lié	1-2* Données moteur	0-400 Hz	2-02 Temps frein CC
[20] Lié	1-20 Puissance moteur [kW] [HP]	1-6 Proc.dépend. charge	0,0-400,0 Hz * 0,0 Hz
0-31 Val.min.lecture déf.par utilis.	[1] 0,09 kW/0,12 HP	1-60 Comp.charge à vit.basse	2-1* Fonct.Puis.Frein.
0,00-9999,00 * 0,00	[2] 0,12 kW/0,16 HP	0-199 % * 100 %	2-10 Fonction de freinage
0-32 Val. max. définie par utilisateur	[3] 0,18 kW/0,25 HP	1-61 Compens. de charge à vitesse élevée	*[0] Inactif
0,00-9999,00 * 100,0	[4] 0,25 kW/0,33 HP	0-199 % * 100 %	[1] Freinage résistance
0-4* Clavier LCP	[5] 0,37 kW/0,50 HP	1-62 Comp. gliss.	[2] Freinage CA
0-40 Touche [Hand on] sur LCP	[6] 0,55 kW/0,75 HP	-400-399 % * 100 %	2-11 Résist. freinage (ohm)
[0] Désactivé	[7] 0,75 kW/1,00 HP	1-63 Cste tps comp.gliss.	Min/Max/défaut : Dépend de la puissance
*[1] Activé	[8] 1,10 kW/1,50 HP	0,05-5,00 s *0,10 s	2-14 Réduc.tens.frein
0-41 Touche [Off/Reset] sur LCP	[9] 1,50 kW/2,00 HP	1-7* Réglages dém.	0 - Dépend de la puissance * 0
[0] Tout désactiver	[10] 2,20 kW/3,00 HP	1-71 Retard démar.	2-16 Courant max. freinage CA
*[1] Tout activer	[11] 3,00 kW/4,00 HP	0,0-10,0 s *0,0 s	0-150 % *100 %
[2] Activer Reset seulement	[12] 3,70 kW/5,00 HP	1-72 Fonction au démar.	2-17 Contrôle de surtension
0-42 Touche [Auto on] sur LCP	[13] 4,00 kW/5,40 HP	[0] Tempo.maintien CC</index-term	*[0] Désactivé
[0] Désactivé	[14] 5,50 kW/7,50 HP	1-73 Démarr. volée	[1] Activé (pas à l'arrêt)
*[1] Actif	[15] 7,50 kW/10,00 HP	*[0] Désactivé	[2] Activé
0-5* Copie/Sauvegarde	[16] 11,00 kW/15,00 HP	[1] Activé	2-2* Frein mécanique
0-50 Copie LCP	[17] 15,00 kW/20,00 HP	1-8* Réglages arrêt	2-20 - Activation courant frein.
*[0] Pas de copie	[18] 18,50 kW/25,00 HP	1-80 Fonction à l'arrêt	0,00-100,0 A * 0,00 A
[1] Lect.PAR.LCP	[19] 22,00 kW/29,50 HP	*[0] Roue libre	2-22 Activation vit. Frein [Hz]
[2] Ecrit.PAR. LCP	[20] 30,00 kW/40,00 HP	[1] Maintien CC	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz
[3] Ecrit.LCP sans puis.	1-22 Tension moteur	3-** Référence / rampes	3-0* Limites de réf.
0-51 Copie process	50-999 V *230 - 400 V	1-23 Fréquence moteur	3-00 Plage de référence
*[0] Pas de copie	20-400 Hz * 50 Hz	1-24 Courant moteur	*[0] Min-Max
[1] Copie de Process 1	0,01-100,00 A * Selon type	1-25 Vit.nom.moteur	[1] -Max à +Max
[2] Copie de Process 2	moteur	100-9999 tr/min * Selon type	3-02 Référence minimale
[9] Copie vers tous		moteur	-4999-4999 * 0,000
0-6* Mot de passe			3-03 Réf. max.
0-60 Mt de passe menu princ.			-4999-4999 *50,00
0-999 *0			

1) M4 et M5 uniquement

3-1* Consignes	3-81 Temps rampe arrêt rapide	5-1* Entrées digitales5-10	5-40 Fonction relais
3-10 Réf.prédefinie	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	E.digit.born.18	[52] Réf.dist.active
-100,0-100,0 % *0,00 % 3-11	4-** Limites/avertis.	[0] Pas de fonction	[53] Pas d'alarme
Fréq.Jog. [Hz]	4-1* Limites moteur 4-10	[1] Reset	[54] Ordre dém. actif
0,0-400,0 Hz *5,0 Hz	Direction vit. moteur	[2] Roue libre inv.	[55] Fonct. inversé
3-12 Rattrap/ralentiss	*[0] Sens horaire si le par. 1-00	[3] Roue libre et reset inv.	[56] Variateur en mode Hand
0,00-100,0 % * 0,00 %	est réglé sur le contrôle en	[4] Arrêt rapide NF	[57] Var.en mode auto.
3-14 Réf.prédef.relative	boucle fermée	[5] Frein-CC NF	[60-63] Comparateur 0-3
-100,0-100,0 % *0,00 %	[1] Sens anti-horaire	[6] Arrêt NF	[70-73] Règle logique 0-3
3-15 Source référence 1	*[2] Les deux directions si le par.	*[8] Démarrage	[81] Sortie digitale B ctrl av
[0] Pas de fonction	1-00 est réglé sur le contrôle en	[9] Impulsion démarrage	5-41 Relais, retard ON
*[1] Entrée ANA 53	boucle ouverte	[10] Inversion	0,00-600,00 s *0,01 s
[2] Entrée analogique 60	4-12 Vitesse moteur limite basse	[11] Démarrage avec inv.	5-42 Relais, retard OFF
[8] Entrée impulsions 33	[Hz]	[12] Marche sens hor.	0,00-600,00 s *0,01 s
[11] Référence bus locale	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz	[13] Marche sens antihor.	5-5* Entrée impulsions
[21] Potentiomètre LCP	4-14 Vitesse moteur limite haute	[14] Jogging	5-55 Basse fréquence borne 33
3-16 Source référence 2	[Hz]	[16-18] Réf prédefinie bit 0-2	20-4999 Hz *20 Hz
[0] Pas de fonction	0,1-400,0 Hz *65,0 Hz	[19] Gel référence5-10	5-56 F.haute born.33
[1] Entrée ANA 53	4-16 Mode moteur limite couple	E.digit.born.18	21-5000 Hz *5000 Hz
*[2] Entrée ANA 60	0-400 % *150 %	[20] Gel sortie	5-57 Val.ret./Réf.bas.born.33
[8] Entrée impulsions 33	4-17 Mode générateur limite couple	[21] Accélération	Valeur
*[11] Référence bus locale	0-400 % *100 %	[22] Décélération	-4999-4999 * 0,000
[21] Potentiomètre LCP	4-4* Rég. Avertis. 2	[23] Sélect.proc.bit 0	5-58 Val.ret./Réf.haut.born.33
3-17 Source référence 3	4-40 Avertis. fréq. bas	[28] Rattrapage	Valeur
[0] Pas de fonction	0,00 - valeur du par. 4-41 Hz *	[29] Ralentis.	-4999-4999 *50,000
[1] Entrée ANA 53	0,0 Hz	[34] Bit rampe 0	6-** E/S ana.
[2] Entrée analogique 60	4-41 Avertis. fréq. haut	[60] Compteur A (haut)	6-0* Mode E/S ana.
[8] Entrée impulsions 33	Valeur du par. 4-40 - 400,0 Hz *	[61] Compteur A (bas)	6-00 Temporisation/60
*[11] Référence bus locale	400,00 Hz	[62] Reset compteur A	1-99 s *10 s
[21] Potentiomètre LCP	4-5* Rég. Avertissements	[63] Compteur B (haut)	6-01 Fonction/Tempos60
3-18 Échelle réf.relative Source	4-50 Avertis. courant bas	[64] Compteur B (bas)	*[0] Inactif
*[0] Pas de fonction	0,00-100,00 A *0,00 A	[65] Reset compteur B	[1] Gel sortie
[1] Entrée ANA 53	4-51 Avertis. courant haut	5-11 E.digit.born.19	[2] Arrêt
[2] Entrée analogique 60	0,0-100,00 A *100,00 A	Voir par. 5-10. * [10] Inversion	[3] Jogging
[8] Entrée impulsions 33	4-54 Avertis. référence basse	5-12 E.digit.born.27	[4] Max speed
[11] Référence bus locale	-4999,000-Valeur de 4-55	Voir par. 5-10. * [1] Reset	[5] Arrêt et alarme
[21] Potentiomètre LCP	* -4999,000	5-13 E.digit.born.29	6-1* Entrée ANA 1
3-4* Rampe 1	4-55 Avertis. référence haute	Voir par. 5-10. * [14] Jogging	6-10 Éch.min.U/born.53
3-40 Type rampe 1	Valeur de 4-54 -4999,000	5-15 E.digit.born.33	0,00-9,99 V *0,07 V
*[0] Linéaire	*4999,000	Voir par. 5-10. * [16] Réf	6-11 Éch.max.U/born.53
[2] Rampe sinus2	4-56 Avertis. retour bas	prédefinie bit 0	0,01-10,00 V *10,00 V
3-41 Temps d'accél. rampe 1	-4999,000 - Valeur de 4-57	[26] Arrêt précis (contact NF)	6-12 Éch.min.I/born.53
0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	* -4999,000	[27] Démar./Stop préc.	0,00-19,99 mA *0,14 mA
3-42 Temps décél. rampe 1	4-57 Avertis. retour haut	[32] Entrée impulsions	6-13 Éch.max.I/born.53
0,05-3600 s *3,00s (10,00s ¹⁾)	Valeur de 4-56-4999,000*4999,000	5-3* Sorties digitales	0,01-20,00 mA *20,00 mA
3-5* Rampe 2	4-58 Surv. phase mot.	5-34 S.digit.born. 42, retard ON	6-14 Val.ret./Réf.bas.born.53
3-50 Type rampe 2	[0] Inactif	0,00-600,00 s * 0,01 s	Valeur
*[0] Linéaire	*[1] Actif	5-35 S.digit.born.42, retard OFF	-4999-4999 *0,000
[2] Rampe sinus2	4-6* Bipasse vit.	0,00-600,00 s * 0,01 s	6-15 Val.ret./Réf.haut.born.53
3-51 Temps d'accél. rampe 2	4-61 Bipasse vitesse de [Hz]	5-4* Relais	Valeur
0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz		-4999-4999 *50,000
3-52 Temps décél. rampe 2	4-63 Bipasse vitesse à [Hz]		6-16 Const.tps.fil.born.53
0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz		0,01-10,00 s *0,01 s
3-8* Autres rampes			
3-80 Tps rampe Jog.			
0,05-3 600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)			
1) M4 et M5 uniquement			

6-19 Terminal 53 mode	7-30 PID proc./Norm.Inv.	8-33 Parité port FC	8-52 Sélect.freinage CC
*[0] Mode tension	*[0] Normal	*[0] Parité paire, 1 bit d'arrêt	Voir par. 8-50 * [3] Digital ou bus
[1] Mode courant 4	[1] Inversé	[1] Parité impaire, 1 bit d'arrêt	8-53 Sélect.dém.
6-2* Entrée ANA 2	7-31 PI proc./Anti satur.	[2] Pas de parité, 1 bit d'arrêt	Voir par. 8-50 *[3] Digital ou bus
6-22 Éch.min.X/born.60	[0] Désactiver	[3] Pas de parité, 2 bits d'arrêt	8-54 Sélect.Invers.
0,00-19,99 mA *0,14 mA	*[1] Activé	8-35 Retard réponse min.	Voir par. 8-50 *[3] Digital ou bus
6-23 Éch.max.I/born.60	0,0-200,0 Hz *0,0 Hz	0,001-0,5 *0,010 s	8-55 Sélect.proc.
0,01-20,00 mA *20,00 mA	7-32 PI proc./Fréq.dém.	8-36 Retard réponse max	Voir par. 8-50 *[3] Digital ou bus
6-24 Val.ret./Réf.bas.born.60	7-33 PI proc./Gain P	0,100-10,00 s *5,000 s	8-56 Sélect. réf. prédéf.
Valeur	0,00-10,00 *0,01	8-4* Déf. protocol FCMC	Voir par. 8-50 * [3] Digital ou bus
-4999-4999 *0,000	7-34 PI proc./Tps intégral.	8-43 Config. lecture PCD port FC	8-8* Diagnostics communication bus
6-25 Val.ret./Réf.haut.born.60	0,10-9999 s *9999 s	*[0] None Expressionlimit	8-80 Compt.message bus
Valeur	7-38 Facteur d'anticipation PI process	[1] [1500] Heures d'exploitation	0-0 N/A *0 N/A
-4999-4999 *50,00	0-400 % *0 %	[2] [1501] Heures de fonctionnement	8-81 Compt.erreur bus
6-26 Const.tps.fil.born.60	7-39 Largeur de bande sur réf.	[3] [1502] Compteur kWh	0-0 N/A *0 N/A
0,01-10,00 s *0,01 s	0-200 % *5 %	[4] [1600] Mot contrôle	8-82 Messages esclaves reçus
6-8* Potentiomètre LCP	8-** Comm. et options	[5] [1601] Réf. [unité]	0-0 N/A *0 N/A
6-80 Potentiomètre LCP activé	8-0* Réglages généraux	[6] [1602] Référence %	8-83 Compt.erreur esclave
[0] Désactivé	8-01 Type contrôle	[7] [1603] Mot d'état	0-0 N/A *0 N/A
*[1] Activé	*[0] Digital et mot ctrl.	[8] [1605] Valeur réelle princ. [%]	8-9* Jogging bus / Feedback
6-81 Réf. basse Potm. LCP	[1] Seulement digital	[9] [1609] Lect.paramétr	8-94 Retour du bus 1
-4999-4999 *0,000	[2] Mot contr. seulement	[10] [1610] Puissance [kW]	0x8000-0xFFFF *0
6-82 Réf. haute potm. LCP	8-02 Source mot de contrôle	[11] [1611] Puissance moteur[CV]	13-** Logique avancée
-4999-4999 *50,00	[0] Néant	[12] [1612] Tension moteur	13-0* Réglages SLC
6-9* Sortie ANA xx	*[1] FC RS485	[13] [1613] Fréquence	13-00 Mode contr. log avancé
6-90 Mode borne 42	8-03 Délai tempo. mot contrôle	[14] [1614] Courant moteur	*[0] Inactif
*[0] 0-20 mA	0,1-6500 s *1,0 s	[15] [1615] Fréquence [%]	[1] Actif
[1] 4-20 mA	8-04 Fonction tempo. mot	[16] [1618] Thermique moteur	13-01 Événement de démarrage
[2] Sortie digitale	contrôle	[17] [1630] Tension circ. interm.	[0] Faux
6-91 Sortie ANA borne 42	*[0] Inactif	[18] [1634] Temp. radiateur	[1] Vrai
*[0] Inactif	[1] Gel sortie	[19] [1635] Thermique onduleur	[2] MOTEUR TOURNE
[10] fréquence de sortie	[2] Arrêt	[20] [1638] État contr. log avancé	[3] Dans gamme
[11] Référence	[3] Jogging	[21] [1650] Réf.externe	[4] Sur réf.
[12] Retour	[4] Vitesse max.	[22] [1651] Réf. impulsions	[7] Hors gamme courant
[13] Courant moteur	[5] Arrêt et alarme	[23] [1652] Signal de retour	[8] I inf. basse
[16] Alimentation	8-06 Reset tempo. mot contrôle	[Unité]	[9] I sup. haute
[19] Tension circ. interm.	*[0] Pas de fonction	[24] [1660] Entrée dig.	[16] Avertis.thermiq.
[20] Contrôle du bus	[1] Reset	18,19,27,33	[17] Tens.sect.horsplage
6-92 Sortie digitale borne 42	8-3* Réglage Port FC	[25] [1661] Entrée dig. 29	[18] Inversion
Voir le paramètre 5-40	8-30 Protocole	[26] [1662] Entrée ANA 53 (V)	[19] Avertissement
*[0] Inactif	*[0] FC	[27] [1663] Entrée ANA 53 (mA)	[20] Alarme(Déf.)
[80] Sortie digitale A ctrl av	[2] Modbus	[28] [1664] Entrée ANA 60	[21] Alarme(Verrou déf.)
6-93 Échelle min s.born.42	8-31 Adresse	[29] [1665] Sortie ANA 42 [mA]	[22-25] Comparateur 0-3
0,00-200,0 % *0,00 %	1-247 *1	[30] [1668] Fréqu. entrée #33 [Hz]	[26-29] Règle logique 0-3
6-94 Échelle max s.born.42	8-32 Vit. Trans. port FC	[31] [1671] Sortie relais [bin]	[33] Entrée dig. DI18
0,00-200,0 % *100,0 %	[0] 2400 bauds	[32] [1672] Compteur A	[34] Entrée dig. DI19
7-** Contrôleurs	[1] 4800 bauds	[33] [1673] Compteur B	[35] Entrée dig. DI27
7-2* Plproc/ctrl retour	*[2] 9600 bauds si FC est choisi	[34] [1690] Mot d'alarme	[36] Entrée dig. DI29
7-20 PI proc./1 retour	au par. 8-30	[35] [1692] Mot avertis.	[38] Entrée dig. DI33
*[0] Pas de fonction	*[3] 19200 bauds si Modbus est	[36] [1694] Mot d'état élargi	*[39] Ordre de démarrage
[1] Entrée ANA 53	choisi au par. 8-30	8-5* Digital/Bus	[40] Variateur arrêté
[2] Entrée analogique 60		8-50 Sélect. Roue libre	13-02 Événement d'arrêt
[8] Entrée impuls FI33	[4] 38400 bauds	[0] Entrée dig.	Voir paramètre 13-01 * [40]
[11] Réf. bus local		[1] Bus	Variateur arrêté
7-3* PID proc./Régul.		[2] Digital et bus	13-03 Reset SLC
		*[3] Digital ou bus	*[0] Pas de reset
		8-51 Sélect. arrêt rapide	[1] Reset SLC
		Voir par. 8-50 *[3] Digital ou bus	

13-1* Comparateurs	13-52 Action contr. logique avancé	14-22 Mod. exploitation	16-09 Lect.paramétr.
13-10 Opérande comparateur		*[0] Fonctionnement normal	Dép. des par. 0-31, 0-32
*[0] Désactivé	*[0] Désactivé	[2] Initialisation	16-1* État Moteur
[1] Référence	[1] Aucune action	14-26 Action en U limit.	16-10 Puissance moteur [kW]
[2] Retour	[2] Sélect.proc.1	*[0] Arrêt	16-11 Puissance moteur [hp]
[3] Vit. moteur	[3] Sélect.proc.2	[1] Avertissement	16-12 Tension moteur [V]
[4] Courant moteur	[10-17] Réf. prédef. 0-7	14-4* Optimisation énerg.	16-13 Fréquence moteur [Hz]
[6] Puiss. moteur	[18] Sélect. Rampe 1	14-41 Magnétisation minimale AEO	16-14 Courant moteur [A]
[7] Tension moteur	[19] Sélect. Rampe 2	40-75 %*66 %	16-15 Fréquence [%]
[8] Tension bus-CC	[22] Run (fonctionne)	14-9* Régl. panne	16-18 Thermique moteur [%]
[12] Entrée ANA AI53	[23] Fonction sens antihor	14-90 Niveau panne	16-3* Etat variateur
[13] Entrée ANA AI60	[24] Arrêt	[3] Alarme	16-30 Tension circ. interm.
[18] Entrée impuls FI33	[25] Arrêt rapide	verr.	16-34 Temp. radiateur
[20] Numéro alarme	[26] Arrêt CC	[4] Arrêt et reset tempo.	16-35 Thermique onduleur
[30] Compteur A	[27] Roue libre	15-** Info. variateur	16-36 InomVLT
[31] Compteur B	[28] Gel sortie	15-0* Données exploit.	16-37 I_{max}. VLT
13-11 Opérateur comparateur	[29] Tempo début 0	15-00 Jours mise ss tension	16-38 État ctrl log avancé
[0] Inférieur à	[30] Tempo début 1	15-01 Heures fonction.	16-5* Réf. retour
*[1] ≈ égal	[31] Tempo début 2	15-02 Compteur kWh	16-50 Réf. externe
[2] >	[32] Déf. sort. dig. A bas	15-03 Mise sous tension	16-51 Réf. impulsions
13-12 Valeur comparateur	[33] Déf. sort. dig. B bas	15-04 Surtemp.	16-52 Signal de retour [Unité]
-9999-9999 *0,0	[38] Déf. sort. dig. A haut	15-05 Surtension	16-6* Entrées et sorties
13-2* Temporisations	[39] Déf. sort. dig. B haut	15-06 Reset comp. kWh	16-60 Entrée dig. 18,19,27,33
13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé	[60] Reset compteur A	*[0] Pas de reset	0-1111
0,0-3600 s *0,0 s	[61] Reset compteur B	[1] Reset compteur	16-61 Entrée dig. 29
13-4* Règles de Logique	14-** Fonct.particulières	15-07 Reset compt. heures de fonction.	0-1
13-40 Règle de Logique	14-0* Commut.onduleur	*[0] Pas de reset	16-62 Entrée ANA 53 (V)
Booléenne 1	14-01 Fréq. commut.	[1] Reset compteur	16-63 Entrée ANA 53 (mA)
Voir par. 13-01 *[0] Faux	[0] 2 kHz	15-3* Mémoire déf.	16-64 Entrée ANA 60
[30] - [32] Temporisation du contrôleur logique avancé 0-2	[1] 4 kHz	15-30 Mémoire déf. : Code	16-65 Sortie ANA 42 [mA]
13-41 Opérateur de Règle Logique 1	[2] 8 kHz	15-4* Type. VAR.	16-68 Entrée impulsions [Hz]
*[0] Désactivé	[4] 16 kHz non disponible pour	15-40 Type. FC	16-71 Sortie relais [bin]
[1] Et	M5	15-41 Partie puiss.	16-72 Compteur A
[2] Ou	14-03 Surmodulation	15-42 Tension	16-73 Compteur B
[3] Et pas	[0] Inactif	15-43 N°logic.carte ctrl.	16-8* Bus et port FC
[4] Ou pas	*[1] Actif	15-46 Code variateur fréq.	16-86 Réf.1 port FC
[5] Pas et	14-1* Secteur On/Off	15-48 Version LCP	0x8000-0x7FFFF
[6] Pas ou	14-12 Fonct.sur désiqui.réseau	15-51 N° série variateur	16-9* Affich. diagnostics
[7] Pas et pas	*[0] Arrêt	16-** Lecture données 16-0* État général	16-90 Mot d'alarme
[8] Pas ou pas	[1] Avertissement	16-00 Mot contrôle	0-0XFFFFFFF
13-42 Règle de Logique	[2] Désactivé	0-0XFFFF	16-94 Mot d'état Mot état
Booléenne 2	14-2* Reset alarme	16-01 Réf. [unité]	[binaire]
Voir par. 13-40 * [0] Faux	14-20 Mode reset	-4999-4999 *0,000	0 - 0XFFFFFFF
13-43 Opérateur de Règle Logique 2	*[0] Reset manuel	16-02 Référence %	18-** Données moteur avancées
Voir par. 13-41 *[0] Désactivé	[1-9] Reset auto 1-9	-200,0-200,0 % *0,0 %	18-8* Résistances moteur
13-44 Règle de Logique	[10] Reset auto. x 10	16-03 Mot d'état	18-80 Résistance stator (haute résolution)
Booléenne 3	[11] Reset auto x 15	0-0XFFF	0,000-99,990 ohm *0,000 ohm
Voir par. 13-40 * [0] Faux	[12] Reset auto. x 20	16-05 Valeur réelle princ. [%]	18-81 Réactance fuite stator (haute résolution)
13-5* États	[13] Reset auto. infini	-200,0-200,0 % *0,0 %	0,000-99,990 ohm *0,000 ohm
13-51 Événement contr. log avancé	14-21 Temps reset auto.		
Voir par. 13-40 *[0] Faux	0-600 s * 10 s		

3.6 Dépannage

3.6.1 Avertissements et alarmes

Numéro	Description	Avertissement	Alarme	Arrêt verrouillé	Error	Cause du problème
2	Défaut zéro signal	X	X			Le signal sur la borne 53 ou 60 équivaut à moins de 50 % de la valeur définie aux par. : <ul style="list-style-type: none"> • Parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage. • Parameter 6-12 Terminal 53 Low Current. • Parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.
4	Perte phase secteur ¹⁾	X	X	X		Absence de l'une des phases secteur ou fluctuations trop importantes de la tension. Vérifier tension d'alimentation.
7	Surtension CC ¹⁾	X	X			La tension du circuit intermédiaire dépasse la limite.
8	Soustension CC ¹⁾	X	X			La tension du circuit intermédiaire est inférieure à la limite d'avertissement basse tension.
9	Surcharge onduleur	X	X			Durée trop longue de charge supérieure à 100 %.
10	Surtempérature moteur ETR	X	X			Le moteur est trop chaud. La charge a dépassé 100 % pendant trop longtemps.
11	Surchauffe therm. mot.	X	X			La thermistance ou la liaison de la thermistance est interrompue.
12	Limite de couple	X				Le couple dépasse la valeur définie au paramètre 4-16 Mode moteur limite couple ou paramètre 4-17 Mode générateur limite couple.
13	Surcourant	X	X	X		La limite de courant de pointe de l'onduleur est dépassée.
14	Défaut de mise à la terre	X	X	X		Présence fuite à la masse d'une phase de sortie.
16	Court-circuit		X	X		Court-circuit dans le moteur ou aux bornes du moteur.
17	Dépas. tps mot de contrôle	X	X			Absence de communication avec le variateur de fréquence.
25	Résistance de freinage court-circuitée		X	X		Résistance de freinage court-circuitée et fonction de freinage déconnectée.
27	Hâcheur de freinage court-circuité		X	X		Transistor de freinage court-circuité et fonction de freinage déconnectée.
28	Contrôle de freinage		X			La résistance de freinage n'est pas connectée/ne marche pas.
29	Surcharge variateur	X	X	X		La température de coupure du radiateur est atteinte.
30	Phase U moteur absente		X	X		Phase U moteur absente. Vérifier la phase.
31	Phase V moteur absente		X	X		Phase V moteur absente. Vérifier la phase.
32	Phase W moteur absente		X	X		Phase W moteur absente. Vérifier la phase.
38	Erreur interne		X	X		Contacter le fournisseur Danfoss local.
44	Défaut de mise à la terre		X	X		Présence fuite à la masse d'une phase de sortie.
47	Panne de tension de contrôle		X	X		24 V CC est en surcharge.
51	AMA U _{nom} et I _{nom} .		X			Configuration erronée pour tension et/ou courant du moteur.
52	AMA I _{nom} bas		X			Le courant moteur est trop bas. Vérifier les réglages.
59	Limite de courant	X				Variateur de fréquence en surcharge.
63	Frein méca. bas		X			Le courant moteur effectif n'a pas dépassé le courant d'activation du frein au cours de la temporisation du démarrage.
80	Variateur de fréquence initialisé à la valeur par défaut		X			Tous les réglages des paramètres sont initialisés aux réglages d'usine par défaut.
84	La connexion entre le variateur de fréquence et le LCP est perdue				X	Pas de communication entre le LCP et le variateur de fréquence
85	Touche désactivée				X	Voir le groupe de paramètres 0-4* LCP.
86	Échec de copie				X	Une erreur s'est produite au cours de la copie du variateur de fréquence sur le LCP ou inversement.

Numéro	Description	Avertissement	Alarme	Arrêt verrouillé	Error	Cause du problème
87	Données LCP non valides				X	Survient lors d'une copie à partir du LCP si ce dernier contient des données erronées ou si aucune donnée n'a été chargée sur le LCP.
88	Données LCP non compatibles				X	Survient lors d'une copie à partir du LCP si des données sont déplacées entre des variateurs de fréquence présentant de grandes différences au niveau des versions logicielles.
89	Paramètre en lecture seule				X	Se produit lors d'une tentative d'écriture sur un paramètre en lecture seule.
90	Base de données paramètres occupée				X	Le LCP et la connexion RS485 cherchent à mettre à jour simultanément des paramètres.
91	Valeur de paramètre non valide dans ce mode				X	Se produit lors d'une tentative d'écriture de valeur non autorisée sur un paramètre.
92	La valeur du paramètre dépasse les limites minimales/maximales				X	Se produit lors d'une tentative de configuration d'une valeur en dehors des limites.
nw run	Pas en fonction.				X	Les paramètres ne peuvent être modifiés qu'avec le moteur à l'arrêt.
Err.	Saisie d'un mot de passe erroné				X	Se produit lors de l'utilisation d'un mot de passe erroné pour modifier un paramètre protégé par mot de passe.

1) Ces pannes proviennent de perturbations du secteur. Installer un filtre de ligne Danfoss pour rectifier ce problème.

Table 3.6 Liste des codes d'avertissemens et alarmes

3.7 Spécifications

3.7.1 Alimentation secteur 1 x 200-240 V CA

Surcharge normale (150 %) pendant 1 minute					
Variateur de fréquence	PK18	PK37	PK75	P1K5	P2K2
Sortie d'arbre typique [kW]	0.18	0.37	0.75	1.5	2.2
Sortie d'arbre typique [HP]	0,25	0,5	1	2	3
Protection nominale IP20	M1	M1	M1	M2	M3
Courant de sortie					
Continu (3 x 200-240 V CA) [A]	1,2	2,2	4,2	6,8	9,6
Intermittent (3 x 200-240 V CA) [A]	1,8	3,3	6,3	10,2	14,4
Section du câble maximale :					
(secteur, moteur) [mm ² /AWG]				4/10	
Courant d'entrée maximal					
Continu (1 x 200-240 V) [A]	3,3	6,1	11,6	18,7	26,4
Intermittent (1 x 200-240 V) [A]	4,5	8,3	15,6	26,4	37,0
Fusibles secteur maximum [A]	Voir le chapter 1.3.3 Fuses				
Environnement					
Perte de puissance estimée [W], Meilleur cas/typique ¹⁾	12.5/ 15.5	20.0/ 25.0	36.5/ 44.0	61.0/ 67.0	81.0/ 85.1
Poids de la protection IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0
Rendement [%], Meilleur cas/typique ²⁾	95.6/ 94.5	96.5/ 95.6	96.6/ 96.0	97.0/ 96.7	96.9/ 97.1

Table 3.7 Alimentation secteur 1 x 200-240 V CA

1) S'applique au dimensionnement du refroidissement de variateur de fréquence. Si la fréquence de commutation est supérieure au réglage par défaut, les pertes de puissance peuvent augmenter. Les puissances consommées par le LCP et la carte de commande sont incluses. Pour les données des pertes de puissance selon la norme EN 50598-2, consulter drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Rendement mesuré au courant nominal. Pour la classe d'efficacité énergétique, voir le chapter 1.8.1 Surroundings. Pour connaître les pertes de charge partielles, voir drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

3.7.2 Alimentation secteur 3 x 200-240 V CA

Surcharge normale (150 %) pendant 1 minute						
Variateur de fréquence	PK25 0.25	PK37 0.37	PK75 0.75	P1K5 1.5	P2K2 2.2	P3K7 3.7
Sortie d'arbre typique [kW]	0,33	0,5	1	2	3	5
Sortie d'arbre typique [HP]						
Protection nominale IP20	M1	M1	M1	M2	M3	M3
Courant de sortie						
Continu (3 x 200-240 V) [A]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2
Intermittent (3 x 200-240 V) [A]	2,3	3,3	6,3	10,2	14,4	22,8
Section du câble maximale :						
(secteur, moteur) [mm ² /AWG]	4/10					
Courant d'entrée maximal						
Continu (3 x 200-240 V) [A]	2,4	3,5	6,7	10,9	15,4	24,3
Intermittent (3 x 200-240 V) [A]	3,2	4,6	8,3	14,4	23,4	35,3
Fusibles secteur maximum [A]	Voir le chapter 1.3.3 Fuses					
Environnement						
Perte de puissance estimée [W]	14.0/ 20.0	19.0/ 24.0	31.5/ 39.5	51.0/ 57.0	72.0/ 77.1	115.0/ 122.8
Meilleur cas/typique ¹⁾						
Poids de la protection IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0	3,0
Rendement [%]	96.4/ 94.9	96.7/ 95.8	97.1/ 96.3	97.4/ 97.2	97.2/ 97.4	97.3/ 97.4
Meilleur cas/typique ²⁾						

Table 3.8 Alimentation secteur 3 x 200-240 V CA

1) S'applique au dimensionnement du refroidissement de variateur de fréquence. Si la fréquence de commutation est supérieure au réglage par défaut, les pertes de puissance peuvent augmenter. Les puissances consommées par le LCP et la carte de commande sont incluses. Pour les données des pertes de puissance selon la norme EN 50598-2, consulter drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Rendement mesuré au courant nominal. Pour la classe d'efficacité énergétique, voir le chapter 1.8.1 Surroundings. Pour connaître les pertes de charge partielles, voir drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

3.7.3 Alimentation secteur 3 x 380-480 V CA

Surcharge normale (150 %) pendant 1 minute

Variateur de fréquence	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0
Sortie d'arbre typique [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0
Sortie d'arbre typique [HP]	0,5	1	2	3	4	5,5
Protection nominale IP20	M1	M1	M2	M2	M3	M3
Courant de sortie						
Continu (3 x 380-440 V) [A]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0
Intermittent (3 x 380-440 V) [A]	1,8	3,3	5,6	8,0	10,8	13,7
Continu (3 x 440-480 V) [A]	1,1	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2
Intermittent (3 x 440-480 V) [A]	1,7	3,2	5,1	7,2	9,5	12,3
Section du câble maximale :						
(secteur, moteur) [mm ² /AWG]	4/10					
Courant d'entrée maximal						
Continu (3 x 380-440 V) [A]	1,9	3,5	5,9	8,5	11,5	14,4
Intermittent (3 x 380-440 V) [A]	2,6	4,7	8,7	12,6	16,8	20,2
Continu (3 x 440-480 V) [A]	1,7	3,0	5,1	7,3	9,9	12,4
Intermittent (3 x 440-480 V) [A]	2,3	4,0	7,5	10,8	14,4	17,5
Fusibles secteur maximum [A]	Voir le chapter 1.3.3 Fuses					
Environnement						
Perte de puissance estimée [W]	18.5/ Meilleur cas/typique ¹⁾	28.5/ 25.5	41.5/ 43.5	57.5/ 56.5	75.0/ 81.5	98.5/ 101.6
Poids de la protection IP20 [kg]	1,1	1,1	1,6	1,6	3,0	3,0
Rendement [%]	96.8/ Meilleur cas/typique ²⁾	97.4/ 95.5	98.0/ 96.0	97.9/ 97.2	98.0/ 97.1	98.0/ 97.2

Table 3.9 Alimentation secteur 3 x 380-480 V CA

Surcharge normale (150 %) pendant 1 minute							
Variateur de fréquence	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	
Sortie d'arbre typique [kW]	5,5	7,5	11	15	18,5	22	
Sortie d'arbre typique [HP]	7,5	10	15	20	25	30	
Protection nominale IP20	M3	M3	M4	M4	M5	M5	
Courant de sortie							
Continu (3 x 380-440 V) [A]	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0	43,0	
Intermittent (3 x 380-440 V) [A]	18,0	23,5	34,5	46,5	55,5	64,5	
Continu (3 x 440-480 V) [A]	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0	40,0	
Intermittent (3 x 440-480 V) [A]	16,5	21,3	31,5	40,5	51,0	60,0	
Section du câble maximale :							
(secteur, moteur) [mm ² /AWG]	4/10		16/6				
Courant d'entrée maximal							
Continu (3 x 380-440 V) [A]	19,2	24,8	33,0	42,0	34,7	41,2	
Intermittent (3 x 380-440 V) [A]	27,4	36,3	47,5	60,0	49,0	57,6	
Continu (3 x 440-480 V) [A]	16,6	21,4	29,0	36,0	31,5	37,5	
Intermittent (3 x 440-480 V) [A]	23,6	30,1	41,0	52,0	44,0	53,0	
Fusibles secteur maximum [A]	Voir le chapter 1.3.3 Fuses						
Environnement							
Perte de puissance estimée [W]	131,0/ 166,8	175,0/ 217,5	290,0/ 342,0	387,0/ 454,0	395,0/ 428,0	467,0/ 520,0	
Meilleur cas/typique ¹⁾							
Poids de la protection IP20 [kg]	3,0	3,0					
Rendement [%]	98,0/ 97,5	98,0/ 97,5	97,8/ 97,4	97,7/ 97,4	98,1/ 98,0	98,1/ 97,9	
Meilleur cas/typique ²⁾							

Table 3.10 Alimentation secteur 3 x 380-480 V CA

1) S'applique au dimensionnement du refroidissement de variateur de fréquence. Si la fréquence de commutation est supérieure au réglage par défaut, les pertes de puissance peuvent augmenter. Les puissances consommées par le LCP et la carte de commande sont incluses. Pour les données des pertes de puissance selon la norme EN 50598-2, consulter drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Rendement mesuré au courant nominal. Pour la classe d'efficacité énergétique, voir le chapter 1.8.1 Surroundings. Pour connaître les pertes de charge partielles, voir drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

3.8 Caractéristiques techniques générales

Protection et caractéristiques

- Protection thermique électronique du moteur contre les surcharges.
- La surveillance de la température du dissipateur de chaleur assure l'arrêt du variateur de fréquence en cas de surtempérature.
- Le variateur de fréquence est protégé contre les courts-circuits entre les bornes U, V, W du moteur.
- En cas d'absence de l'une des phases moteur, le variateur de fréquence s'arrête et émet une alarme.
- En cas d'absence de l'une des phases secteur, le variateur de fréquence s'arrête ou émet un avertissement (en fonction de la charge).
- Le contrôle de la tension du circuit intermédiaire assure que le variateur de fréquence s'arrête si la tension de circuit intermédiaire est trop basse ou trop élevée.
- Le variateur de fréquence est protégé contre les défauts de mise à la terre sur les bornes U, V, W du moteur.

Alimentation secteur (L1/L, L2, L3/N)

Tension d'alimentation	200–240 V ±10 %
Tension d'alimentation	380–480 V ±10 %
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Ecart temporaire maximum entre phases secteur	3,0 % de la tension nominale d'alimentation
Facteur de puissance réelle	≥ 0,4 à charge nominale
Facteur de puissance de déphasage ($\cos\phi$) à proximité de l'unité	(> 0,98)
Commutation sur l'entrée d'alimentation L1/L, L2, L3/N (mises sous tension)	Maximum 2 fois/minute
Environnement conforme à la norme EN 60664-1	Catégorie de surtension III/degré de pollution 2

L'utilisation de l'unité convient sur un circuit limité à 100 000 ampères symétriques (rms), 240/480 V maximum.

Puissance du moteur (U, V, W)

Tension de sortie	0–100 % de la tension d'alimentation
Fréquence de sortie	0–200 Hz (VVC ⁺), 0–400 Hz (u/f)
Commutation sur la sortie	Illimitée
Temps de rampe	0,05–3600 s

Longueur et section des câbles

Longueur max. du câble moteur, blindé/armé (installation conforme CEM)	15 m (49 pi)
Longueur max. du câble du moteur, non blindé/non armé	50 m (164 pi)
Section max. pour moteur, secteur ¹⁾	
Raccordement à la répartition de la charge/au frein (M1, M2, M3)	Fiches Faston isolées 6,3 mm
Section maximum pour répartition de la charge/frein (M4, M5)	16 mm ² /6 AWG
Section max. des bornes de commande, fil rigide	1,5 mm ² /16 AWG (2 x 0,75 mm ²)
Section max. des bornes de commande, fil souple	1 mm ² /18 AWG
Section max. des bornes de commande, fil avec noyau blindé	0,5 mm ² /20 AWG
Section minimale des bornes de commande	0,25 mm ² (24 AWG)

1) Voir le chapter 1.7 Specifications pour plus d'informations.

Entrées digitales (entrées codeur/impulsions)

Entrées digitales programmables (impulsions/codeur)	5 (1)
N° de borne	18, 19, 27, 29, 33
Logique	PNP ou NPN
Niveau de tension	0–24 V CC
Niveau de tension, 0 logique PNP	< 5 V CC
Niveau de tension, 1 logique PNP	> 10 V CC
Niveau de tension, 0 logique NPN	> 19 V CC
Niveau de tension, 1 logique NPN	< 14 V CC
Tension maximale sur l'entrée	28 V DC
Résistance d'entrée, R_i	Environ 4000 Ω

Fréquence impulsionale max. à la borne 33	5000 Hz
Fréquence impulsionale min. à la borne 33	20 Hz

Entrées analogiques

Nombre d'entrées analogiques	2
N° de borne	53, 60
Mode tension (borne 53)	Commutateur S200=OFF(U)
Mode courant (bornes 53 et 60)	Commutateur S200=ON(I)
Niveau de tension	0–10 V
Résistance d'entrée, R_i	Environ 10000 Ω
Tension maximale	20 V
Niveau de courant	0/4 à 20 mA (échelonnable)
Résistance d'entrée, R_i	Environ 200 Ω
Courant maximal	30 mA

Sortie analogique

Nombre de sorties analogiques programmables	1
N° de borne	42
Plage de courant de la sortie analogique	0/4–20 mA
Charge maximale à la masse à la sortie analogique	500 Ω
Tension maximale à la sortie analogique	17 V
Précision de la sortie analogique	Erreur maximale : 0,8 % de l'échelle totale
Intervalle de balayage	4 ms
Résolution de la sortie analogique	8 bits
Intervalle de balayage	4 ms

Carte de commande, communication série RS485

N° de borne	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Borne n° 61	Commun des bornes 68 et 69

Carte de commande, sortie 24 V CC

N° de borne	12
Charge maximale (M1 et M2)	100 mA
Charge maximale (M3)	50 mA
Charge maximale (M4 et M5)	80 mA

Sortie relais

Sortie relais programmable	1
N° de borne relais 01	01-03 (interruption), 01-02 (établissement)
Charge maximale sur les bornes (CA-1) ¹⁾ sur 01-02 (NO) (charge résistive)	250 V CA, 2 A
Charge maximale sur les bornes (CA-15) ¹⁾ sur 01-02 (NO) (charge inductive à cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Charge maximale sur les bornes (CC-1) ¹⁾ sur 01-02 (NO) (charge résistive)	30 V CC, 2 A
Charge maximale sur les bornes (CC-13) ¹⁾ sur 01-02 (NO) (charge inductive)	24 V CC, 0,1 A
Charge maximale sur les bornes (CA-1) ¹⁾ sur 01-03 (NF) (charge résistive)	250 V CA, 2 A
Charge maximale sur les bornes (CA-15) ¹⁾ sur 01-03 (NF) (charge inductive à cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Charge maximale sur les bornes (CC-1) ¹⁾ sur 01-03 (NF) (charge résistive)	30 V CC, 2 A
Charge minimale sur les bornes sur 01-03 (NF), 01-02 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA
Environnement conforme à la norme EN 60664-1	Catégorie de surtension III/degré de pollution 2

1) CEI 60947 parties 4 et 5

Carte de commande, sortie 10 V CC

N° de borne	50
Tension de sortie	10,5 V ± 0,5 V
Charge maximale	25 mA

NOTICE

La totalité des entrées, sorties, circuits, alimentations CC et contacts de relais sont isolés galvaniquement de la tension d'alimentation (PELV) et d'autres bornes haute tension.

Environnement

Protection nominale des boîtiers	IP20
Kit de boîtier disponible	IP21, TYPE 1
Essai de vibration	1,0 g
Humidité relative max.	5-95 % (CEI 60721-3-3 ; classe 3K3 (non condensante) pendant le fonctionnement)
Environnement agressif (CEI 60721-3-3), tropicalisé	classe 3C3
Méthode d'essai conforme à la norme CEI 60068-2-43 H2S (10 jours)	
Température ambiante ¹⁾	Maximum 40 °C (104 °F)
Température ambiante min. en pleine exploitation	0 °C (32 °F)
Température ambiante min. en exploitation réduite	-10 °C (14 °F)
Température durant le stockage/transport	-25 à +65/70 °C (-13 à +149/158 °F)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer sans déclassement ¹⁾	1000 m (3280 pi)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer avec déclassement ¹⁾	3 000 m (9 842 pi)
Normes de sécurité	EN/CEI 61800-5-1, UL 508C
Normes CEM, Émission	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, CEI 61800-3
Normes CEM, Immunité	EN 61000-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
Classe d'efficacité énergétique	IE2

1) Se reporter au chapter 1.9 Special Conditions pour :

- Déclassement pour température ambiante élevée
- Déclassement à haute altitude

2) Déterminée d'après la norme EN 50598-2 à :

- Charge nominale
- 90 % de la fréquence nominale
- Fréquence de commutation au réglage d'usine
- Type de modulation au réglage d'usine

3.9 Exigences particulières

3.9.1 Déclassement pour température ambiante

La température ambiante mesurée sur 24 heures doit être inférieure d'au moins 5 °C (41 °F) à la température ambiante maximale.

Si le variateur de fréquence est en service à des températures ambiantes élevées, réduire le courant de sortie continu.

Le variateur de fréquence a été conçu pour un fonctionnement à une température ambiante maximum de 50 °C (122 °F) avec une taille de moteur inférieure à la taille nominale. Le fonctionnement en continu à pleine charge à une température ambiante de 50 °C (122 °F) raccourcit la durée de vie du variateur de fréquence.

3.9.2 Déclassement pour basse pression atmosphérique

La capacité de refroidissement de l'air est amoindrie en cas de faible pression atmosphérique.

CAUTION

INSTALLATION À HAUTE ALTITUDE

À des altitudes supérieures à 2000 m (6560 pi), contacter Danfoss en ce qui concerne la norme PELV.

Au-dessous de 1000 m (3280 pi) d'altitude, aucun déclassement n'est nécessaire, mais au-dessus de 1000 m (3280 pi), diminuer la température ambiante ou le courant de sortie maximal.

Diminuer la sortie de 1 % par 100 m (328 pi) d'altitude au-dessus de 1 000 m (3 280 pi) ou réduire la température ambiante maximale d'1 °C (33,8 °F) par 200 m (656 pi).

3.9.3 Déclassement pour fonctionnement à faible vitesse

Lorsqu'un moteur est raccordé à un variateur de fréquence, veiller à ce qu'il soit suffisamment refroidi.

Un problème peut survenir à faible vitesse de rotation dans des applications de couple constant. Le fonctionnement en continu à faible vitesse - en dessous de la moitié de la vitesse nominale du moteur - peut nécessiter un refroidissement par air supplémentaire. Sinon, choisir un moteur plus gros (une taille au-dessus).

3.10 Options et pièces détachées

Référence	Description
132B0100	VLT® Control Panel LCP 11 sans potentiomètre
132B0101	VLT® Control Panel LCP 12 avec potentiomètre
132B0102	Kit de montage externe pour LCP comprenant câble de 3 m (10 pi), IP55 avec LCP 11, IP21 avec LCP 12
132B0103	Kit de conversion IP20 vers NEMA Type 1, M1
132B0104	Kit de conversion IP20 vers NEMA Type 1, M2
132B0105	Kit de conversion IP20 vers NEMA Type 1, M3
132B0106	Kit de montage de la plaque de connexion à la terre, M1 et M2
132B0107	Kit de montage de la plaque de connexion à la terre, M3
132B0108	Kit de conversion IP20 vers IP21/Type 1, M1
132B0109	Kit de conversion IP20 vers IP21/Type 1, M2
132B0110	Kit de conversion IP20 vers IP21/Type 1, M3
132B0111	Kit de montage sur rail DIN, M1/M2
132B0120	Kit de conversion IP20 vers Nema 1, M4
132B0121	Kit de conversion IP20 vers Nema 1, M5
132B0122	Kit de montage de la plaque de connexion à la terre, M4, M5
132B0126	Kits de pièces de rechange pour protection M1
132B0127	Kits de pièces de rechange pour protection M2
132B0128	Kits de pièces de rechange pour protection M3
132B0129	Kits de pièces de rechange pour protection M4
132B0130	Kits de pièces de rechange pour protection M5
132B0131	Cache blanc
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0001
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0002
130B2533	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0003
130B2525	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0005
130B2530	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0007
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0008
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0009
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0010
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0012
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0014
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0016
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0017
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0018
130B2524	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0020
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0022
130B2529	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0024
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0026
130B2528	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0028
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 pour 132F0030

Table 3.11 Options et pièces détachées

Les filtres de ligne et résistances de freinage Danfoss sont disponibles sur demande.

4 Guía rápida

4.1 Introducción

4.1.1 Objetivo de este manual

Esta guía rápida proporciona información para la instalación y puesta en servicio del convertidor de frecuencia VLT® Micro Drive FC 51.

La Guía rápida está diseñada para su uso por parte de personal cualificado.

Para utilizar el convertidor de frecuencia de forma segura y profesional, lea y siga las instrucciones del manual de funcionamiento. Preste especial atención a las instrucciones de seguridad y advertencias generales. Conserve esta guía rápida junto con el convertidor de frecuencia en todo momento.

VLT® es una marca registrada.

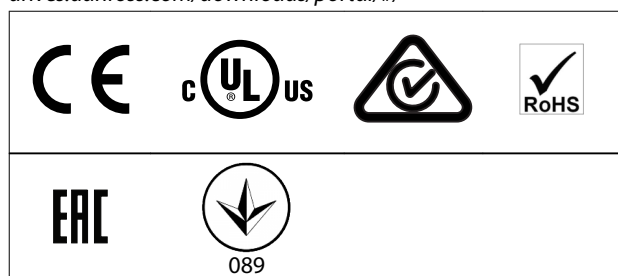
4.1.2 Recursos adicionales

Tiene a su disposición recursos adicionales para comprender la programación y las funciones avanzadas del convertidor de frecuencia:

- La *Guía de programación* del VLT® Micro Drive FC 51 proporciona información detallada sobre cómo trabajar con parámetros, así como numerosos ejemplos de aplicación.
- La *Guía de diseño* del VLT® Micro Drive FC 51 proporciona información detallada sobre las capacidades y las funcionalidades para diseñar sistemas de control de motores.
- Instrucciones para el funcionamiento con equipos opcionales y la sustitución de componentes.

Existen publicaciones y manuales complementarios disponibles en:

drives.danfoss.com/downloads/portal/#/



El convertidor de frecuencia cumple los requisitos de la norma UL 508C de retención de memoria térmica. Si desea obtener más información, consulte el apartado *Protección térmica del motor* en la *Guía de diseño* específica del producto.

4.1.3 Alimentación aislada de tierra (IT)

NOTICE

RED AISLADA DE TIERRA (IT)

Instalación con una fuente de red aislada, es decir, una red IT.

Máxima tensión de alimentación permitida al estar conectado a la red: 440 V.

De manera opcional, Danfoss ofrece filtros de línea recomendados para mejorar el comportamiento en cuanto a armónicos. Consulte *Table 1.11*.

4.1.4 Evite los arranques accidentales

Cuando el convertidor de frecuencia está conectado a la red de alimentación, el motor puede arrancarse o pararse mediante órdenes digitales, comandos de bus, referencias o a través del LCP (panel de control local). Para evitar arranques accidentales:

- Desconecte el convertidor de frecuencia de la red cuando así lo dicten las consignas de seguridad personal.
- Pulse siempre [Off/Reset] antes de modificar cualquier parámetro.



Los equipos que contienen componentes eléctricos no deben desecharse junto con los desperdicios domésticos. Deben recogerse de forma independiente con los residuos electrónicos y eléctricos de acuerdo con la legislación local actualmente vigente.

4.2 Seguridad

WARNING

TENSIÓN ALTA

Los convertidores de frecuencia contienen tensión alta cuando están conectados a una entrada de red de CA, a un suministro de CC o a una carga compartida. Si la instalación, el arranque y el mantenimiento no son efectuados por personal cualificado, pueden causarse lesiones graves o incluso la muerte.

- La instalación, el arranque y el mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado.
- Antes de realizar cualquier trabajo de reparación o mantenimiento, utilice un dispositivo de medición de tensión adecuado para asegurarse de que el convertidor se haya descargado por completo.

WARNING

ARRANQUE ACCIDENTAL

Cuando el convertidor de frecuencia se conecta a la red de CA, el motor podría arrancar en cualquier momento, ocasionando el riesgo de sufrir lesiones graves o incluso la muerte, así como daños al equipo u otros objetos. El motor puede arrancar mediante un conmutador externo, una orden de fieldbus, una señal de referencia de entrada desde el LCP o el LOP o por la eliminación de una condición de fallo.

- Desconecte el convertidor de frecuencia de la red cuando así lo dicten las consignas de seguridad personal para evitar arranques accidentales del motor.
- Pulse [Off/Reset] en el LCP antes de programar cualquier parámetro.
- El convertidor de frecuencia, el motor y cualquier equipo accionado deben estar preparados para el funcionamiento cuando se conecta el convertidor de frecuencia a la red de CA.

NOTICE

La tecla [Off/Reset] no es un conmutador de seguridad. No desconecta el convertidor de frecuencia de la red.

WARNING

TIEMPO DE DESCARGA

El convertidor de frecuencia contiene condensadores en el bus de corriente continua que pueden seguir cargados incluso cuando el convertidor de frecuencia está apagado. Puede haber tensión alta presente aunque las luces del indicador LED de advertencia estén apagadas. Si, después de desconectar la alimentación, no espera el tiempo especificado antes de realizar cualquier trabajo de reparación o tarea de mantenimiento, pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte.

- Pare el motor.
- Desconecte la red de CA y las fuentes de alimentación de enlace de CC remotas, entre las que se incluyen baterías de emergencia, SAI y conexiones de enlace de CC a otros convertidores de frecuencia.
- Desconecte o bloquee el motor PM.
- Espere a que los condensadores se descarguen por completo. El tiempo de espera mínimo se especifica en la *Table 1.1*.
- Antes de realizar cualquier trabajo de reparación o mantenimiento, utilice un dispositivo de medición de tensión adecuado para asegurarse de que los condensadores se han descargado por completo.

Tamaño	Tiempo de espera mínimo (minutos)
M1, M2 y M3	4
M4 y M5	15

Table 4.1 Tiempo de descarga

Corriente de fuga (>3,5 mA)

Siga las normas locales y nacionales sobre la conexión a tierra de protección del equipo con una corriente de fuga >3,5 mA.

La tecnología del convertidor de frecuencia implica una conmutación de alta frecuencia con alta potencia. Esto genera una corriente de fuga en la conexión a tierra. Es posible que una intensidad a tierra en los terminales de potencia de salida del convertidor de frecuencia contenga un componente de CC que pueda cargar los condensadores de filtro y provocar una intensidad a tierra transitoria. La corriente de fuga a tierra depende de las diversas configuraciones del sistema, incluidos el filtro RFI, los cables de motor apantallados y la potencia del convertidor de frecuencia.

La norma EN/CEI 61800-5-1 (estándar de producto de sistemas Power Drive) requiere una atención especial si la corriente de fuga supera los 3,5 mA. Refuerce la toma de tierra 1 de una de las siguientes maneras:

- Cable de conexión a tierra de al menos 10 mm² (8 AWG).
- Dos cables de conexión a tierra independientes que cumplan con las normas de dimensionamiento.

Para obtener más información, consulte el apartado 543.7 de la norma EN 60364-5-54.

Uso de RCD

En caso de que se usen dispositivos de corriente diferencial (RCD), llamados también disyuntores de fuga a tierra (ELCB), habrá que cumplir las siguientes indicaciones:

- Utilice RCD de tipo B capaces de detectar intensidades de CA y CC.
- Utilice RCD con retardo de carga de arranque para evitar fallos provocados por las intensidades a tierra de los transitorios.
- La dimensión de los RCD debe ser conforme a la configuración de sistema y las consideraciones medioambientales.

Protección térmica del motor

La protección de sobrecarga del motor es posible mediante el ajuste del parámetro 1-90 *Motor Thermal Protection* (Protección térmica del motor) como [4] ETR trip (Desconexión ETR). Para el mercado norteamericano: la función ETR proporciona protección de sobrecarga del motor de clase 20, de acuerdo con el Código Nacional de Seguridad Eléctrica (NEC).

Instalación en altitudes elevadas

Para altitudes superiores a los 2000 m (6562 ft), póngase en contacto con Danfoss en relación con la PELV.

4.2.1 Instrucciones de seguridad

- Asegúrese de que el convertidor de frecuencia esté conectado a tierra correctamente.
- No retire las conexiones de la red, ni las del motor u otras conexiones de alimentación mientras el convertidor de frecuencia esté conectado a la red de alimentación.
- Proteja a los usuarios de la tensión de alimentación.
- Proteja el motor frente a las sobrecargas conforme a la normativa vigente local y nacional.

- La corriente de fuga a tierra sobrepasa los 3,5 mA. Conecte a tierra correctamente el convertidor de frecuencia.
- La tecla [Off/Reset] no es un conmutador de seguridad. No desconecta el convertidor de frecuencia de la red.

4.3 Instalación

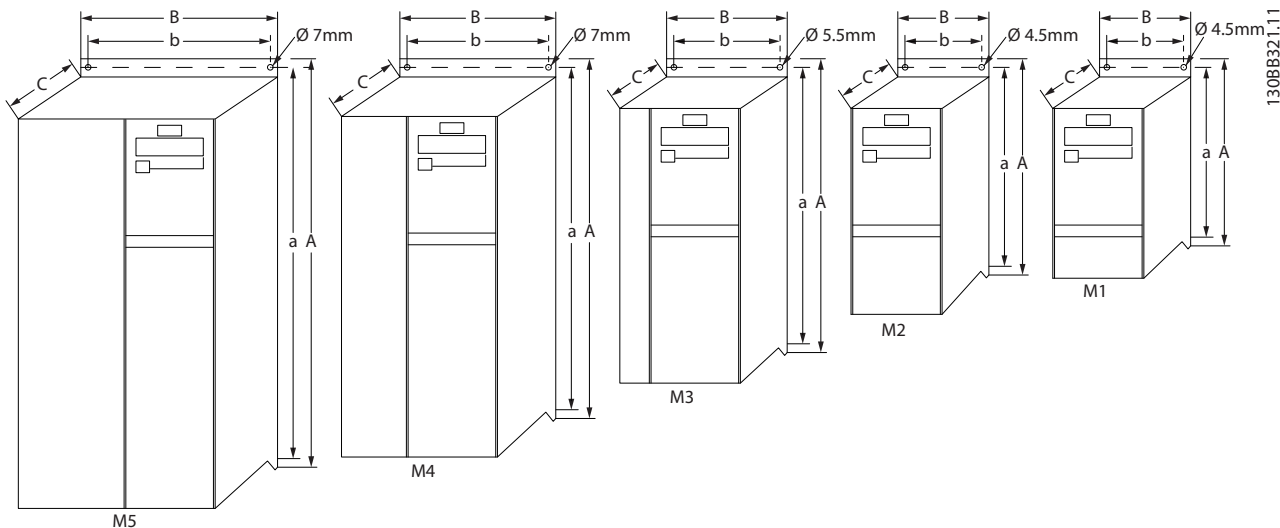
1. Desconecte el VLT® Micro Drive FC 51 de la alimentación (y del suministro de CC externo, si lo hubiera).
2. Espere 4 minutos (M1, M2 y M3) o 15 minutos (M4 y M5) para que se descargue el enlace de CC. Consulte *Table 1.1*.
3. Desconecte los terminales de bus de CC y de freno (si existen).
4. Retire el cable de motor.

4.3.1 Montaje lado a lado

El convertidor de frecuencia puede montarse lado a lado en unidades IP20 y requiere 100 mm (3,9 in) de espacio libre por encima y por debajo para su refrigeración. Consulte en el *chapter 1.7 Specifications* los detalles de valores nominales ambientales del convertidor de frecuencia.

4.3.2 Dimensiones mecánicas

En la solapa del embalaje encontrará una plantilla para taladrar.



4

Illustration 4.1 Dimensiones mecánicas

	Potencia (kW [CV])			Altura [mm (in)]			Anchura [mm (in)]		Profundidad 1) [mm (in)]	Peso máximo
Protección	1 × 200-240 V	3 × 200-240 V	3 × 380-480 V	A	A (placa de desacoplamiento incluida)	a	B	b	C	[kg]
M1	0,18-0,75 (0,24-1,0)	0,25-0,75 (0,34-1,0)	0,37-0,75 (0,5-1,0)	150 (5,9)	205 (8,1)	140,4 (5,5)	70 (2,8)	55 (2,2)	148 (5,8)	1,1
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5-2,2 (2,0-3,0)	176 (6,9)	230 (9,1)	166,4 (6,6)	75 (3,0)	59 (2,3)	168 (6,6)	1,6
M3	2,2 (3,0)	2,2-3,7 (3,0-5,0)	3,0-7,5 (4,0-10)	239 (9,4)	294 (11,6)	226 (8,9)	90 (3,5)	69 (2,7)	194 (7,6)	3,0
M4	–	–	11,0-15,0 (15-20)	292 (11,5)	347,5 (13,7)	272,4 (10,7)	125 (4,9)	97 (3,8)	241 (9,5)	6,0
M5	–	–	18,5-22,0 (25-30)	335 (13,2)	387,5 (15,3)	315 (12,4)	165 (6,5)	140 (5,5)	248 (9,8)	9,5

Table 4.2 Dimensiones mecánicas

1) Para LCP con potenciómetro, añadir 7,6 mm (0,3 in).

NOTICE

Todos los cableados deben cumplir las normas locales y nacionales sobre las secciones transversales de cables y la temperatura ambiente. Se requieren conductores de cobre. Se recomienda una temperatura de 60-75 °C (140-167 °F).

Protección	Potencia (kW [CV])			Par [Nm (in-lb)]					
	1 × 200-240 V	3 × 200-240 V	3 × 380-480 V	Línea	Motor	Conexión CC/freno	Terminales de control	Tierra	Relé
M1	0,18-0,75 (0,24-1,0)	0,25-0,75 (0,34-1,0)	0,37-0,75 (0,5-1,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Horquilla ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5-2,2 (2,0-3,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Horquilla ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M3	2,2 (3,0)	2,2-3,7 (3,0-5,0)	3,0-7,5 (4,0-10)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Horquilla ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M4	-	-	11,0-15,0 (15-20)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M5	-	-	18,5-22,0 (25-30)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)

Table 4.3 Apriete de los terminales

1) Conectores de horquilla (terminales Faston de 6,3 mm [0,25 in])

Protección de circuito derivado

Para proteger la instalación frente a riesgos eléctricos y de incendios, proteja todos los circuitos derivados de una instalación, los conmutadores, las máquinas y otros componentes frente a cortocircuitos y sobreintensidades de acuerdo con las normativas nacionales e internacionales.

Protección ante cortocircuitos

Utilice los fusibles que se indican en la *Table 1.4* para proteger al personal de servicio y el resto de los equipos en caso de que se produzca un fallo interno de la unidad o un cortocircuito en el enlace de CC. Si se produce un cortocircuito en la salida del motor o del freno, el convertidor de frecuencia proporciona protección total contra cortocircuitos.

Protección de sobreintensidad

Para evitar el recalentamiento de los cables de la instalación, utilice algún tipo de protección de sobrecarga. Aplicar siempre protección de sobreintensidad conforme a la normativa vigente. Los fusibles deben estar diseñados para aportar protección a un circuito capaz de suministrar un máximo de 100 000 A_{rms} (simétricos), 480 V máx.

No conformidad con UL

Si no es necesario cumplir las normas UL/cUL, utilice los fusibles que se indican en la *Table 1.4*, que garantizan la conformidad con la norma EN 50178/CEI 61800-5-1:

Si se produce una avería y no se sigue esta recomendación, podrían producirse daños en el convertidor de frecuencia y en la instalación.

FC 51	Fusibles máximos UL						Fusibles máximos no UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	
1 x 200-240 V							
kW	Tipo RK1	Tipo J	Tipo T	Tipo RK1	Tipo CC	Tipo RK1	Tipo gG
0K18-0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
1K5	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	KLN-R35	-	A2K-35R	35A
2K2	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	KLN-R50	-	A2K-50R	50A
3 x 200-240 V							
0K25	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10A
0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	20A
1K5	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
2K2	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	ATM-R40	A2K-40R	40A
3K7	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	-	A2K-40R	40A
3 x 380-480 V							
0K37-0K75	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R	10A
1K5	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	KLS-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
2K2	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R	20A
3K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
4K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
5K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	-	A6K-40R	40A
7K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	-	A6K-40R	40A
11K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	63A
15K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	63A
18K5	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	80A
22K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	-	A6K-60R	80A

Table 4.4 Fusibles

4.3.3 Conexión a la alimentación y al motor

El convertidor de frecuencia está diseñado para controlar todos los motores estándar trifásicos asincrónos.

El convertidor de frecuencia está diseñado para aceptar cables de red y de motor con una sección transversal máxima de 4 mm²/10 AWG (M1, M2 y M3) y de 16 mm²/6 AWG (M4 y M5).

- Utilice un cable de motor apantallado / blindado para cumplir con las especificaciones de emisión CEM y conecte este cable tanto a la placa de desacoplamiento como al metal del motor.
 - Mantenga el cable de motor tan corto como sea posible para reducir el nivel de interferencias y las corrientes de fuga.
 - Para obtener más información sobre el montaje de la placa de desacoplamiento, consulte las *Instrucciones de la placa de montaje de desacoplamiento* del VLT® Micro Drive FC 51.
 - Consulte asimismo el apartado *Una correcta instalación eléctrica en cuanto a CEM* de la *Guía de diseño del VLT® Micro Drive FC 51*.
1. Monte los cables de toma de tierra al terminal PE.
 2. Conecte el motor a los terminales U, V y W.
 3. Conecte la fuente de alimentación de red a los terminales L1/L, L2 y L3/N (trifásico) o L1/L y L3/N (monofásico) y apriétela.

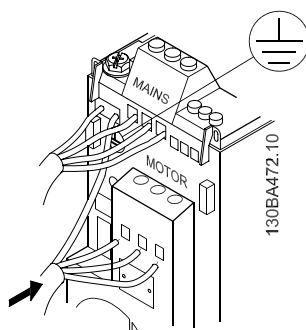


Illustration 4.2 Montaje del cable de toma de tierra, de la red eléctrica y de los cables de motor

4.3.4 Terminales de control

Todos los terminales de los cables de control se encuentran situados en la parte delantera del convertidor de frecuencia, bajo la tapa de terminales. Desmonte la tapa de terminales utilizando un destornillador.

NOTICE

Consulte en la parte posterior de la tapa de terminales un esquema de los terminales y conmutadores de control.

No deben accionarse los conmutadores con la alimentación del convertidor de frecuencia conectada. Ajuste el parámetro 6-19 Terminal 53 Mode (Modo Terminal 53) de acuerdo con la posición del conmutador 4.

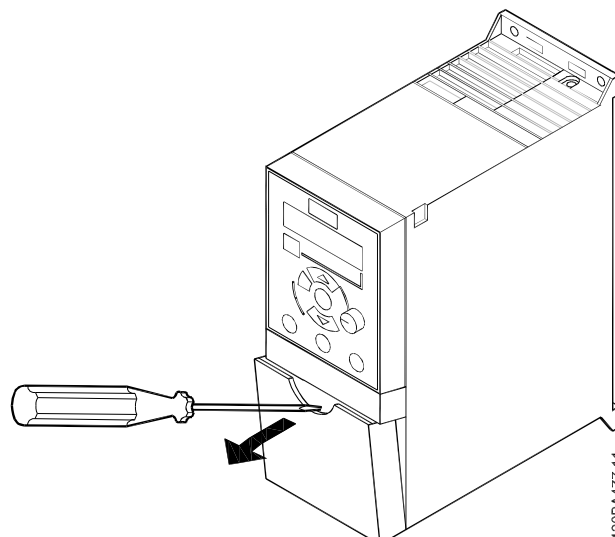


Illustration 4.3 Desmontaje de la tapa de terminales

Conmutador 1	Off = terminales PNP, 29 ¹⁾ On = terminales NPN, 29
Conmutador 2	Off = terminales PNP, 18, 19, 27 y 33 ¹⁾ On = terminales NPN 18, 19, 27 y 33
Conmutador 3	Sin función
Conmutador 4	Off = Terminal 53 de 0-10 V ¹⁾ On = Terminal 53 de 0/4-20 mA
1) = ajustes predeterminados	

Table 4.5 Ajustes de los conmutadores S200 1-4

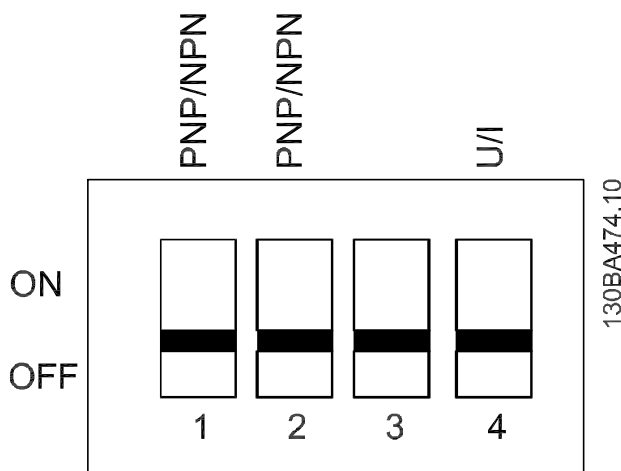


Illustration 4.4 Conmutadores S200 1-4

4

Illustration 1.5 muestra todos los terminales de control del convertidor. Al aplicar Arrancar (terminal 18) y una referencia analógica (terminal 53 o 60), el convertidor de frecuencia se pone en funcionamiento.

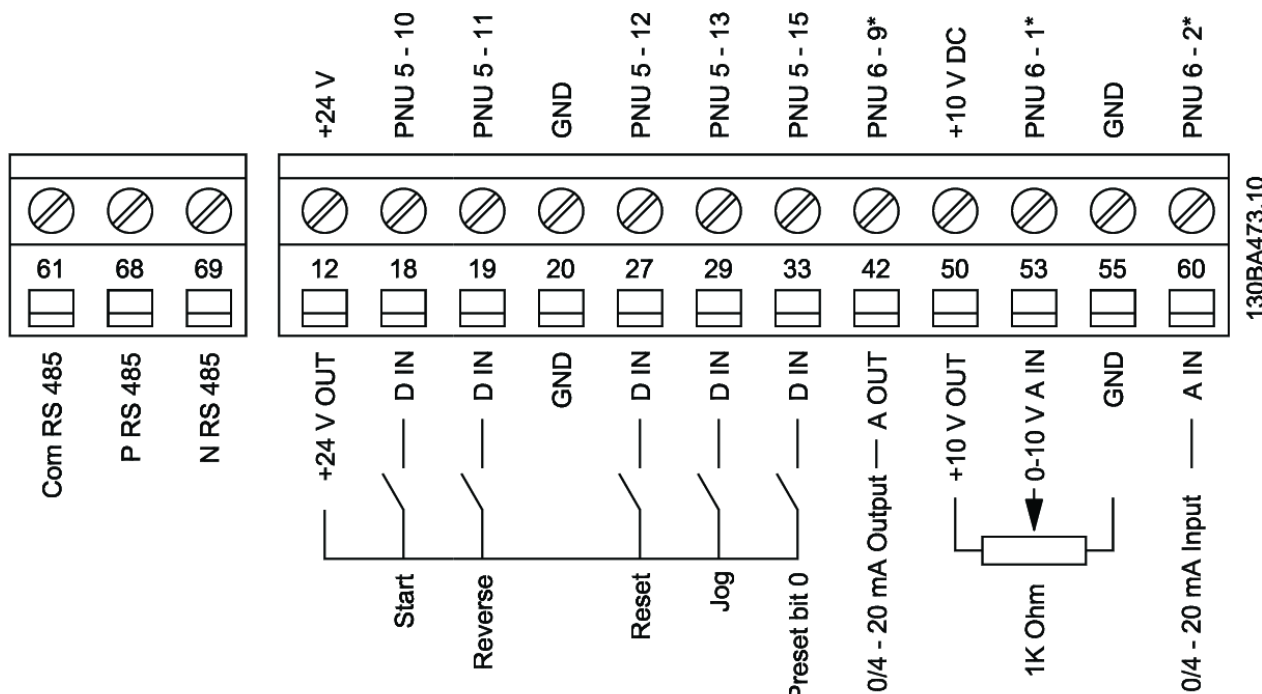


Illustration 4.5 Visión general de los terminales de control con configuración PNP y ajustes de fábrica

4.3.5 Circuito de potencia - Presentación

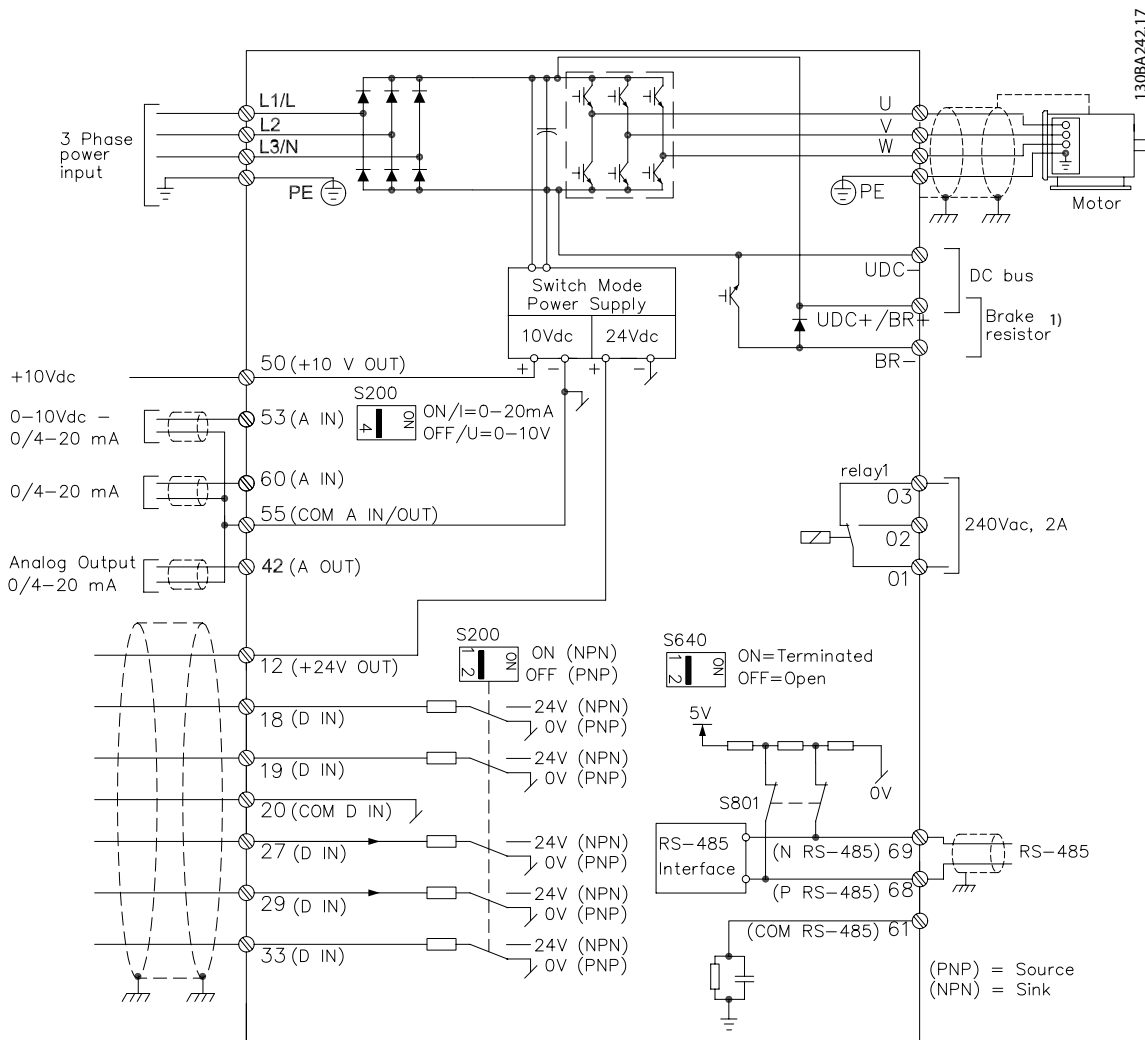


Illustration 4.6 Diagrama que muestra todos los terminales eléctricos

1) Los frenos (BR+ y BR-) no son aplicables para el alojamiento de tamaño M1.

Para obtener más información sobre las resistencias de frenado, consulte la *Guía de diseño de la VLT® Brake Resistor MCE 101*. Se puede mejorar el factor de potencia y el rendimiento de CEM instalando los filtros de línea opcionales de Danfoss. También pueden utilizarse los filtros de potencia de Danfoss para carga compartida. Para obtener más información sobre carga compartida, consulte la Nota sobre la aplicación de la carga compartida del *VLT® FC 51 Micro Drive*.

4.3.6 Carga compartida / freno

Utilice conectores Faston aislados de 6,3 mm (0,25 in) diseñados para soportar altas tensiones de CC (carga compartida y freno). Póngase en contacto con Danfoss o consulte la *Instrucción de carga compartida VLT® 5000* para carga compartida y la *Instrucción de freno VLT® 2800/5000/5000 FLUX/FCD 300* para el freno.

Carga compartida

conecte terminales -UDC y +UDC / +BR.

Freno

Conecte los terminales -BR y +UDC/+BR (no aplicable para tamaño de protección M1).

NOTICE

Entre los terminales +UDC/+BR y -UDC pueden producirse niveles de tensión de hasta 850 V CC. No están protegidos frente a cortocircuitos.

4.4 Programación

4.4.1 Programación de la adaptación automática del motor (AMA)

Si desea obtener información detallada acerca de la programación, consulte la *Guía de programación del VLT® Micro Drive FC 51*.

NOTICE

El convertidor de frecuencia puede programarse también desde un PC a través del puerto de comunicaciones RS485, instalando el software de configuración MCT 10. Este software puede bien solicitarse usando el número de código 130B1000, o bien descargarse desde el sitio web de Danfoss: www.danfoss.com/BusinessAreas/Drives-Solutions/softwaredownload

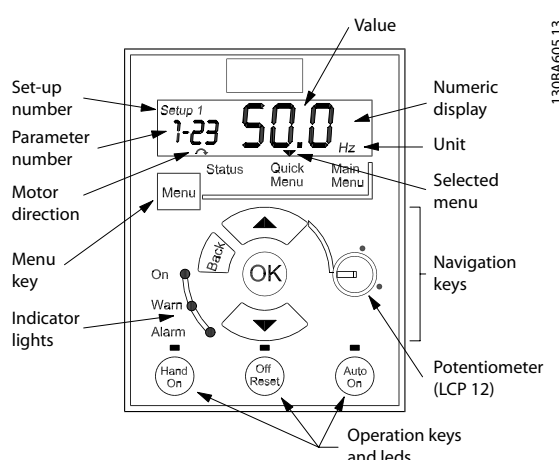


Illustration 4.7 Descripción de las teclas y el display del LCP

Pulse [Menu] para seleccionar uno de los siguientes menús:

Status

Solo para lectura de datos.

Menú rápido

Para acceder a los menús rápidos 1 y 2.

Menú principal

Para acceder a todos los parámetros.

Teclas de navegación

[Back]: para ir al paso o nivel anterior en la estructura de navegación.

[▲] [▼]: se utilizan para desplazarse entre grupos de parámetros, entre parámetros y dentro de estos.

[OK]: para seleccionar un parámetro y aceptar los cambios en ajustes de parámetros.

Si pulsa [OK] durante más de 1 s entrará en el modo *Adjust*. En el modo *Adjust* (Ajustar), podrá hacer un ajuste rápido pulsando [▲] [▼] combinado con [OK].

Pulse [▲] [▼] para cambiar el valor. Pulse [OK] para cambiar rápidamente entre dígitos.

Para salir del modo *Adjust*, vuelva a pulsar [OK] durante más de 1 s para guardar los cambios o pulse [Back] para no guardarlos.

Teclas de funcionamiento

Una luz amarilla encima de las teclas de funcionamiento indica cuál es la tecla activa.

[Hand On]: arranca el motor y activa el control del convertidor de frecuencia a través del LCP.

[Off / Reset]: El motor se para. Si está en el modo alarma, el motor se reinicia.

[Auto On]: el convertidor de frecuencia puede controlarse mediante terminales de control o mediante comunicación serie.

[Potentiometer] (LCP12): el potenciómetro funciona de dos maneras, dependiendo del modo en que se esté utilizando el convertidor de frecuencia.

En modo *Auto On* (automático), el potenciómetro actúa como una entrada analógica programable adicional.

En el modo *Hand On* (manual), el potenciómetro controla la referencia local.

4.4.2 Programación del ajuste automático del motor (AMT)

Ejecute el AMT para optimizar la compatibilidad entre el convertidor de frecuencia y el motor en modo VVC⁺.

- El convertidor de frecuencia se basa en un modelo matemático para regular la intensidad del motor de salida, por lo que mejora el rendimiento del motor.
- Ejecute este procedimiento en un motor frío para obtener los mejores resultados. Para ejecutar el AMT, utilice el LCP numérico (NLCP). Hay dos modos AMT para convertidores de frecuencia.

Modo 1

1. Entre en el menú principal.
2. Diríjase al *grupo de parámetros 1-** Load and Motor* (Carga y motor).
3. Pulse [OK].
4. Ajuste los parámetros del motor usando los datos de la placa de características para el grupo de parámetros *1-2* Motor Data* (Datos motor).
5. Diríjase al *parámetro 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT)* (Ajuste automático del motor).
6. Pulse [OK].
7. Seleccione [2] *Enable AMT* (Activar AMT).
8. Pulse [OK].
9. La prueba empieza automáticamente e indica cuándo ha finalizado.

Modo 2

1. Entre en el menú principal.
2. Diríjase al *grupo de parámetros 1-** Load and Motor* (Carga y motor).
3. Pulse [OK].
4. Ajuste los parámetros del motor usando los datos de la placa de características para el *grupo de parámetros 1-2* Motor Data* (Datos motor).
5. Diríjase al *parámetro 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT)* (Ajuste automático del motor).
6. Pulse [OK].
7. Seleccione [3] *Complete AMT with Rotating motor* (AMT completo con motor en giro)
8. Pulse [OK].
9. La prueba empieza automáticamente e indica cuándo ha finalizado.

NOTICE

En el modo 2, el rotor gira durante el progreso del AMT. No añadir ninguna carga al motor durante este progreso del AMT.

4.5 Resumen de parámetros

0-** Operation/Display (Func. / Display)	0-5* Copy/Save (Copiar/Grabar)	1-2* Motor Data (Datos motor)	1-5* Load Indep. Setting (Aj. independiente de la carga)
0-0* Basic Settings (Ajustes básicos)	0-50 LCP Copy (Copia con el LCP)	1-20 Motor Power [kW] [hp] (Potencia del motor [kW] [CV])	1-50 Motor Magnetisation at 0 Speed (Magnetización del motor a velocidad cero)
0-03 Regional Settings (Ajustes regionales)	*[0] No copy (No copiar) [1] All to LCP (Trans. LCP tod. par.) [2] All from LCP (Tr d LCP tod. par.) [3] Size indep. from LCP (Tr d LCP par ind tam)	[1] 0,09 kW / 0,12 CV [2] 0,12 kW / 0,16 CV [3] 0,18 kW / 0,25 CV [4] 0,25 kW / 0,33 CV [5] 0,37 kW / 0,50 CV [6] 0,55 kW / 0,75 CV [7] 0,75 kW / 1,00 CV [8] 1,10 kW / 1,50 CV [9] 1,50 kW / 2,00 CV [10] 2,20 kW / 3,00 CV [11] 3,00 kW / 4,00 CV [12] 3,70 kW / 5,00 CV [13] 4,00 kW / 5,40 CV [14] 5,50 kW / 7,50 CV [15] 7,50 kW / 10,00 CV [16] 11,00 kW / 15,00 CV [17] 15,00 kW / 20,00 CV [18] 18,50 kW / 25,00 CV [19] 22,00 kW / 29,50 CV [20] 30,00 kW / 40,00 CV	0-300 % *100 % 1-52 Min Speed Norm. Magnet. (Magnetización normal a velocidad mínima) [Hz] 0,0-10,0 Hz *0,0 Hz 1-55 U/f Characteristic - U (Característica U/f - U) 0-999,9 V 1-56 U/f Characteristic - F (Característica U/f - F) 0-400 Hz
0-04 Oper. State at Power-up (Hand) (Estado operación en arranque [Manual])	0-51 Set-up Copy (Copia de ajuste)	1-6* Load Depen. Setting (Aj. dependiente de la carga)	1-60 Low Speed Load Compensation (Compensación de carga a baja velocidad)
[0] Resume (Auto-arranque) *[1] Forced stop, ref=old (Par. forz., ref. guard.) [2] Forced stop, ref=0 (Par. forz., ref.=0)	*[0] No copy (No copiar) [1] Copy from set-up 1 (Copiar desde el ajuste 1) [2] Copy from set-up 2 (Copiar desde el ajuste 2) [9] Copy from Factory set-up (Copia del ajuste de fábrica)	[15] 7,50 kW / 10,00 CV [16] 11,00 kW / 15,00 CV [17] 15,00 kW / 20,00 CV [18] 18,50 kW / 25,00 CV [19] 22,00 kW / 29,50 CV [20] 30,00 kW / 40,00 CV	0-199 % *100 %
0-1* Set-up Handling (Operac. de ajuste)	0-6* Password (Contraseña)	1-61 High Speed Load Compensation (Compensación de carga a alta velocidad)	1-62 Slip Compensation (Compensación de deslizamiento)
0-10 Active Set-up (Ajuste activo)	0-60 (Main) Menu Password (Contraseña del menú principal)	50-999 V *230-400 V	0-199 % *100 %
*[1] Set-up 1 (Ajuste activo 1) [2] Set-up 2 (Ajuste activo 2) [9] Multi Set-up (Ajuste múltiple)	0-999 *0	1-22 Motor Voltage (Tensión del motor)	1-63 Slip Compensation Time Constant (Constante de tiempo de compensación de deslizamiento)
0-11 Edit Set-up (Editar ajuste)	0-61 Access to Main/Quick Menu w/o Password (Acceso al Menú rápido/principal sin contraseña)	1-23 Motor Frequency (Frecuencia del motor) 20-400 Hz *50 Hz	0,05-5,00 s *0,10 s
*[1] Set-up 1 (Ajuste activo 1) [2] Set-up 2 (Ajuste activo 2) [9] Active Set-up (Ajuste activo)	*[0] Full access (Acceso total)	1-24 Motor Current (Intensidad del motor)	1-7* Start Adjustments (Ajustes del arranque)
0-12 Link Set-ups (Ajustes enlazados)	[1] LCP:Read Only (LCP: solo lectura)	0,01-100,00 A *Dep. tipo motor	1-71 Start Delay (Retardo de arranque)
[0] Not Linked (Sin relacionar) *[20] Linked (Relacionar)	[2] LCP:No Access (LCP: sin acceso)	1-25 Motor Nominal Speed (Velocidad nominal de motor)	0,0-10,0 s *0,0 s
0-31 Custom Readout Min Scale (Valor mín. de lectura personalizada)	1-** Load/Motor (Carga/Motor)	100-9999 r/min * Dep. tipo motor	1-72 Start Function (Función de arranque)
0,00-9999,00 * 0,00	1-0* General Settings (Ajustes generales)	1-29 Automatic Motor Tuning (AMT) (Ajuste automático del motor [AMT])	[0] DC hold/delay time (CC mantenida / Tiempo de retardo)
0-32 Custom Readout Max Scale (Valor máx. de lectura personalizada)	1-00 Configuration Mode (Modo de configuración)	*[0] Off (Desactivado) [2] Enable AMT (Activar AMT) [3] Complete AMT with Rotating motor (AMT completo con motor en giro)	[1] DC brake/delay time (Freno CC / tiempo ret.)
0,00-9999,00 * 100,0	*[0] Speed open loop (Veloc. lazo abierto) [3] Process (Proceso)	1-3* Adv. Motor Data (Datos avanz. del motor)	*[2] Coast/delay time (Tiempo inerc/retardo)
0-4* LCP Keypad (Teclado del LCP)	1-01 Motor Control Principle (Principio control motor)	[3] Complete AMT with Rotating motor (AMT completo con motor en giro)	1-73 Flying Start (Motor en giro)
0-40 [Hand on] Key on LCP (Tecla [Hand on] del LCP)	[0] U/f	1-30 Stator Resistance (Rs) (Resistencia del estator [Rs])	*[0] Disabled (Desactivado)
[0] Disabled (Desactivado)	*[1] VVC+	[Ω] * Dep. de datos del motor	[1] Enabled (Activado)
*[1] Enabled (Activado)	1-03 Torque Characteristics (Características de par)	1-33 Stator Leakage Reactance (X1) (Reactancia de fuga del estator [X1])	
0-41 [Off / Reset] Key on LCP (Tecla [Off / Reset] del LCP)	*[0] Constant torque (Par constante)	[Ω] * Dep. de datos del motor	
[0] Disable All (Desactivar todo)	[2] Automatic Energy Optim. (Optim. de la energía automática)	1-35 Main Reactance (Xh) (Reactancia principal [Xh])	
*[1] Enable All (Activar todo)	1-05 Local Mode Configuration (Configuración de modo local)	[Ω] * Dep. de datos del motor	
[2] Enable Reset Only (Sólo activar Reset)	[0] Speed open loop (Veloc. lazo abierto)		
0-42 Tecla [Auto on] Key on LCP (Tecla [Auto on] del LCP)	*[2] Consulte la configuración del par. 1-00		
[0] Disabled (Desactivado)			
*[1] Enabled (Activado)			

1) Solo M4 y M5

1-8* Stop Adjustments (Ajustes de parada)	2-14 Brake Voltage reduce (Reducción de tensión de freno)	3-15 Reference Resource 1 (Recurso de referencia 1)	3-41 Ramp 1 Ramp up Time (Rampa 1 tiempo acel. rampa)
1-80 Function at Stop (Función en parada)	0 - Dep. nivel de potencia * 0	[0] No function (Sin función)	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)
*[0] Coast (Inercia)	2-16 AC Brake, Max current (Freno de CA, intensidad máxima)	*[1] Analog Input 53 (Entrada analógica 53)	3-42 Ramp 1 Ramp Down Time (Tiempo de desaceleración de la rampa 1)
[1] DC hold (CC mant)	0-150 % *100 %	[2] Analog input 60 (Entrada analógica 60)	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)
1-82 Min Speed for Funct. at Stop [Hz] (Vel. mín. para func. parada [Hz])	2-17 Overvoltage Control (Control de sobretensión)	[8] Pulse input 33 (Ent. pulso 33)	3-5* Ramp 2 (Rampa 2)
0,0-20,0 Hz *0,0 Hz	*[0] Disabled (Desactivado)	[11] Local bus ref (Referencia bus local)	3-50 Ramp 2 Type (Tipo de la rampa 2)
1-9*Motor Temperature (Temperatura del motor)	[1] Enabled (not at stop) (Activado [no parada])	[21] LCP Potentiometer (Potenciómetro del LCP)	*[0] Linear (Lineal)
1-90 Motor Thermal Protection (Protección térmica del motor)	[2] Enabled (Activado)	3-16 Reference Resource 2 (Recurso de referencia 2)	[2] Sine2 ramp (Rampa senoidal 2)
[0] No protection (Sin protección)	2-2 Mechanical Brake (Freno mecánico)	[0] No function (Sin función)	3-51 Ramp 2 Ramp up Time (Rampa 2 tiempo acel. rampa)
[1] Thermistor warning (Advert. termistor)	2-20 Release Brake Current (Intensidad freno liber.)	[1] Analog in 53 (Ent. analóg. 53)	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)
[2] Thermistor trip (Descon. termistor)	0,0-100,0 A *0,00 A	*[2] Analog in 60 (Entrada analógica 60)	3-52 Ramp 2 Ramp down Time (Tiempo de desaceleración de la rampa 2)
[3] Etr warning (Advert. ETR)	2-22 Activate Brake Speed [Hz] (Activar velocidad de frenado)	[8] Pulse input 33 (Ent. pulso 33)	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)
[4] Etr trip (Descon. ETR)	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz	*[11] Local bus reference (Referencia bus local)	3-8* Other Ramps (Otras rampas)
1-93 Thermistor Resource (Fuente de termistor)	3-** Reference / Ramps (Referencia/Rampas)	[21] LCP Potentiometer (Potenciómetro del LCP)	3-80 Jog Ramp Time (Tiempo de rampa de velocidad fija)
[0] None (Ninguna)	3-0 Reference Limits (Límites de referencia)	3-17 Reference Resource 3 (Recurso de referencia 3)	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)
[1] Analog input 53 (Entrada analógica 53)	3-00 Reference Range (Intervalo de referencias)	[0] No function (Sin función)	3-81 Quick Stop Ramp Time (Tiempo rampa parada rápida)
[6] Digital input 29 (Entrada digital 29)	*[0] Min - Max (Mín - Máx)	[1] Analog Input 53 (Entrada analógica 53)	0,05-3600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)
2-** Brakes (Frenos)	[1] -Max - +Max (-Máx - +Máx)	[2] Analog input 60 (Entrada analógica 60)	4-** Limits/Warnings (Límites/Advertencias)
2-0* DC Brake (Freno CC)	3-02 Minimum Reference (Referencia mínima)	[8] Pulse input 33 (Ent. pulso 33)	4-1* Motor Limits (Límites del motor) 4-10 Motor Speed Direction (Dirección de la velocidad del motor)
2-00 DC Hold Current (Corriente de CC mantenida)	-4999-4999 *0,000	*[11] Local bus ref (Referencia bus local)	*[0] Clockwise (Izqda. a dcha.) si par. 1-00 está ajustado a control de lazo cerrado
0-150 % *50 %	3-03 Maximum Reference (Referencia máxima)	[21] LCP Potentiometer (Potenciómetro del LCP)	[1] CounterClockwise (Dcha. a izqda.)
2-01 DC Brake Current (Intensidad de frenado CC)	-4999-4999 *50,00	3-18 Relative Scaling Ref. Resource (Recurso escal. relativo)	*[2] Both (Ambos sentidos) si par. 1-00 está ajustado a lazo abierto
0-150 % *50 %	3-1* References (Referencias)	*[0] No function (Sin función)	4-12 Motor Speed Low Limit [Hz] (Límite bajo veloc. motor [Hz])
2-02 DC Braking Time (Tiempo de frenado CC)	3-10 Preset Reference (Referencia interna)	[1] Analog Input 53 (Entrada analógica 53)	0,0-400,0 Hz *0,0 Hz
0,0-60,0 s *10,0 s	-100,0-100,0 % *0,00 %	[2] Analog input 60 (Entrada analógica 60)	4-14 Motor Speed High Limit [Hz] (Límite alto de la velocidad del motor [Hz])
2-04 DC Brake Cut In Speed (Velocidad de conexión del freno CC)	3-11 Jog Speed [Hz] (Velocidad fija)	[8] Pulse input 33 (Ent. pulso 33)	0,1-400,0 Hz *65,0 Hz
0,0-400,0 Hz *0,0 Hz	0,0-400,0 Hz *5,0 Hz	[11] Local bus ref (Referencia bus local)	4-16 Torque Limit Motor Mode (Modo de motor de límite de par)
2-1* Brake Energy Funct. (Función de energía de frenado)	3-12 Catch up/slow Down Value (Valor de enganche arriba/abajo)	[21] LCP Potentiometer (Potenciómetro del LCP)	0-400 % *150 %
2-10 Brake Function (Función de freno)	0,00-100,0 % *0,00 %	3-4* Ramp 1 (Rampa 1)	4-17 Torque Limit Generator Mode (Modo de generador de límite de par)
*[0] Off (Desactivado)	3-14 Preset Relative Reference (Referencia relativa interna)	3-40 Ramp 1 Type (Rampa 1 Tipo)	0-400 % *100 %
[1] Resistor brake (Freno con resistencia)	-100,0-100,0 % *0,00 %	*[0] Linear (Lineal)	
[2] AC brake (Freno de CA)		[2] Sine2 ramp (Rampa senoidal 2)	
2-11 Brake Resistor (ohm) (Resistencia de freno [ohmios])			
Mín. / máx. / predeterminada:			
Dep. nivel de potencia			

1) Solo M4 y M5

4-4* Adj. Warnings 2 (Advertencias de ajustes 2)	[5] DC-brake inv. (Freno de CC inv.)	5-13 Terminal 29 Digital Input (Terminal 29 Entrada digital) Consulte par. 5-10. * [14] Jog (Velocidad fija)	5-56 Terminal 33 High Frequency (Terminal 33 Alta frecuencia) 21-5000 Hz *5000 Hz
4-40 Warning Frequency Low (Advertencia de frecuencia baja) 0,00-Valor de 4-41 Hz *0,0 Hz	[6] Stop inv (Parada) *[8] Start (Arranque)	5-15 Terminal 33 Digital Input (Terminal 33 Entrada digital) Consulte par.5-10 * [16] Preset ref bit 0 (Ref.interna LSB)	5-57 Term. 33 Low Ref./Feedb. Value (Term. 33, valor bajo ref./realim) -4999-4999 *0,000
4-41 Warning Frequency High (Advertencia de frecuencia alta) Valor de 4-40-400,0 Hz *400,00 Hz	[9] Latched start (Arranque por pulsos) [10] Reversing (Cambio de sentido)	[26] Precise Stop Inverse (Parada inversa precisa)	5-58 Term. 33 High Ref./Feedb. Value (Term. 33, valor alto ref./realim) -4999-4999 *50,000
4-5* Adj. Warnings (Advertencias de ajustes)	[11] Start reversing (Arranque e inversión)	[27] Start, Precise Stop (Arranq. / parada precisa)	6-** Analog In/Out (E/S analógica)
4-50 Warning Current Low (Advertencia de intensidad baja) 0,00-100,00 A *0,00 A	[12] Enable start forward (Act. arranque adelante)	[32] Pulse Input (Entrada de pulsos)	6-0* Analog I/O Mode (Modo E/S analógico)
4-51 Warning Current High (Advertencia de intensidad alta) 0,0-100,00 A *100,00 A	[13] Enable start reverse (Act. arranque inverso)	5-3* Digital Outputs (Salidas digitales)	6-00 Live Zero Timeout Time (Tiempo límite cero activo) 1-99 s *10 s
4-54 Warning Reference Low (Advertencia de referencia baja) -4999,000-Valor de 4-55 * -4999,000	[14] Jog (Velocidad fija) [16-18] Preset ref bit 0-2 (Referencia interna bit 0-2)	5-34 On Delay, Terminal 42 Digital Output (Retardo de conexión, Terminal 42 Salida digital)	6-01 Live Zero TimeoutFunction (Función tiempo límite de cero activo) *[0] Off (Desactivado)
4-55 Warning Reference High (Advertencia referencia alta) Valor de 4-54-4999,000 *4999,000	[19] Freeze reference (Mantener referencia) 5-10 Terminal 18 Digital Input (Terminal 18 Entrada digital)	[19] Freeze output (Mantener salida)	[1] Freeze output (Mantener salida)
4-56 Warning Feedback Low (Advertencia de realimentación baja) -4999,000-Valor de 4-57 * -4999,000	[20] Speed up (Aceleración)	[20] Speed down (Deceleración)	[2] Stop (Parada)
4-57 Warning Feedback High (Advertencia realimentación alta) Valor de 4-56-4999,000 *4999,000	[21] Ramp bit 0 (Bit rampa 0)	[21] Set-up select bit 0 (Selec.ajuste LSB)	[3] Jogging (Velocidad fija)
4-58 Missing Motor Phase Function (Función Falta una fase del motor) [0] Off (Desactivado)	[28] Catch up (Enganche arriba)	5-4* Relays (Relés) 5-40 Function Relay (Relé de función)	[4] Max speed (Velocidad máx.)
4-6* Speed Bypass (Bypass veloc.)	[29] Slow down (Enganche abajo)	[52] Remote ref. active (Ref. remota activa)	[5] Stop and trip (Parada y desconexión)
4-61 Bypass Speed From [Hz] (Velocidad bypass desde [Hz]) 0,0-400,0 Hz *0,0 Hz	[34] Ramp bit 0 (Bit rampa 0)	[53] No alarm (Sin alarma)	6-1* Analog Input 1 (Entrada analógica 1)
4-63 Bypass Speed To [Hz] (Velocidad de bypass hasta [Hz]) 0,0-400,0 Hz *0,0 Hz	[60] Counter A (up) (Contador A [ascend])	[54] Start cmd active (Coman. arran. activo)	6-10 Terminal 53 Low Voltage (Terminal 53 escala baja V) 0,00-9,99 V *0,07 V
5-1* Digital Inputs (Entradas digitales) 5-10 Terminal 18 Digital Input (Terminal 18 Entrada digital) [0] No function (Sin función)	[61] Counter A (down) (Contador A [descend])	[55] Running reverse (Func. inverso)	6-11 Terminal 53 High Voltage (Terminal 53 Tensión alta) 0,01-10,00 V *10,00 V
[1] Reset (Reinicio)	[62] Reset counter A (Reset del contador A)	[56] Drive in hand mode (Conv. modo manual)	6-12 Terminal 53 Low Current (Terminal 53 Intensidad baja) 0,00-19,99 mA *0,14 mA
[2] Coast inverse (Inercia)	[63] Counter B (up) (Contador B [ascend])	[57] Drive in auto mode (Dispos. en modo auto.)	6-13 Terminal 53 High Current (Terminal 53 Intensidad alta) 0,01-20,00 mA *20,00 mA
[3] Coast and reset inv. (Inercia y reinic. inv.)	[64] Counter B (down) (Contador B [descend])	[60-63] Comparator 0-3 (Comparador 0-3)	6-14 Term. 53 Low Ref./Feedb. Value (Term. 53, valor bajo ref./realim) -4999-4999 *0,000
[4] Quick stop inverse (Parada rápida)	5-11 Terminal 19 Digital Input (Terminal 19 Entrada digital) Véase par. 5-10. * [10] Reversing (Cambio de sentido)	[70-73] Logic rule 0-3 (Regla lógica 0-3)	6-15 Term. 53 High Ref./Feedb. Value (Term. 53, valor alto ref./realim) -4999-4999 *50,000
1) Solo M4 y M5	5-12 Terminal 27 Digital Input (Terminal 27 entrada digital) Consulte par. 5-10. * [1] Reset (Reinicio)	[81] SL digital output B (Salida digital SL B)	6-16 Terminal 53 Filter Time Constant (Terminal 53 Constante del tiempo de filtro) 0,01-10,00 s *0,01 s
		5-41 On Delay, Relay (Retardo conexión, relé) 0,00-600,00 s *0,01 s	
		5-42 Off Delay, Relay (Retardo de desconexión, relé) 0,00-600,00 s *0,01 s	
		5-5* Pulse Input (Entrada de pulsos) 0,00-600,00 s *0,01 s	
		5-55 Terminal 33 Low Frequency (Terminal 33 baja frecuencia) 20-4999 Hz *20 Hz	

6-19 Terminal 53 mode (Modo terminal 53) *[0] Voltage mode (Modo tensión) [1] Current mode 4 (Modo intensidad 4) 6-2* Analog Input 2 (Entrada analógica 2)	[19] DC Link Voltage (Tensión Bus CC) [20] Bus Reference (Referencia de bus) 6-92 Terminal 42 Digital Output (Terminal 42 Salida digital) Consulte el parámetro 5-40 *[0] No operation (Sin función) [80] SL Digital Output A (Salida digital SL A)	7-39 On Reference Bandwidth (Ancho de banda en referencia) 0-200 % *5 % 8-** omm. and Options (Comunicación y opciones) 8-0* General Settings (Ajustes generales) 8-01 Control Site (Puesto de control) *[0] Digital and ControlWord (Digital y cód. ctrl) [1] Digital only (Sólo digital) [2] ControlWord only (Sólo cód. de control)	8-33 FC Port Parity (Paridad de puerto FC) *[0] Even Parity, 1 Stop Bit (Parid. par, 1b parada) [1] Odd Parity, 1 Stop Bit (Parid. impar, 1b par.) [2] No Parity, 1 Stop Bit (Sin parid., 1b parada) [3] No Parity, 2 Stop Bits (Sin paridad, 2 bits de parada) 8-35 Minimum Response Delay (Retardo respuesta mín.) 0,001-0,5 *0,010 s 8-36 Max Response Delay (Retardo de respuesta máximo) 0,100-10,00 s *5,000 s 8-4* FC MC protocol set (Ajuste de protocolo FC MC) 8-43 FC Port PCD Read Configuration (Configuración de lectura PCD del puerto FC) *[0] None Expressionlimit (Sin límite de expresión) [1] [1500] Operation Hours (Horas funcionamiento) [2] [1501] Running Hours (Horas de funcionamiento) [3] [1502] kWh Counter (Contador de kWh) [4] [1600] Control Word (Código de control) [5] [1601] Reference [Unit] (Referencia [unidad]) [6] [1602] Reference % (Referencia %) [7] [1603] Status Word (Código de estado) [8] [1605] Main Actual Value [%] (Valor real principal [%]) [9] [1609] Custom Readout (Lectura personalizada) [10] [1610] Power [kW] (Potencia [kW]) [11] [1611] Power [hp] (Potencia [CV]) [12] [1612] Motor Voltage (Tensión del motor) [13] [1613] Frequency (Frecuencia) [14] [1614] Motor Current (Intensidad motor) [15] [1615] Frequency [%] (Frecuencia [%]))
6-22 Terminal 60 Low Current (Terminal 60 Intensidad baja) 0,00-19,99 mA *0,14 mA	[80] SL Digital Output A (Salida digital SL A)	6-93 Terminal 42 Output Min Scale (Terminal 42 Escala mínima de salida) 0,00-200,0 % *0,00 %	8-02 Control Word Source (Fuente código control) [0] None (Ninguna) *[1] FC RS485
6-23 Terminal 60 High Current (Terminal 60 Intensidad alta) 0,01-20,00 mA *20,00 mA	6-94 Terminal 42 Output Max Scale (Esc. máx. salida terminal 42) 0,00-200,0 % *100,0 %	8-03 Control Word Timeout Time (Valor de tiempo límite cód. ctrl.) 0,1-6500 s *1,0 s	8-35 Minimum Response Delay (Retardo respuesta mín.) 0,001-0,5 *0,010 s 8-36 Max Response Delay (Retardo de respuesta máximo) 0,100-10,00 s *5,000 s
6-24 Term. 60 Low Ref./Feedb. Value (Term. 60, valor bajo ref./realm) -4999-4999 *0,000	7-** Controllers (Controladores) 7-2* Process Ctrl. Feedb (Ctrl. realm. proc.)	8-04 Control Word Timeout Function (Función de tiempo límite de código de control) *[0] Off (Desactivado) [1] Freeze output (Mantener salida) [2] Stop (Parada) [3] Jogging (Velocidad fija) [4] Max. Speed (Velocidad máx.) [5] Stop and trip (Parada y desconexión)	8-4* FC MC protocol set (Ajuste de protocolo FC MC) 8-43 FC Port PCD Read Configuration (Configuración de lectura PCD del puerto FC) *[0] None Expressionlimit (Sin límite de expresión) [1] [1500] Operation Hours (Horas funcionamiento) [2] [1501] Running Hours (Horas de funcionamiento) [3] [1502] kWh Counter (Contador de kWh) [4] [1600] Control Word (Código de control) [5] [1601] Reference [Unit] (Referencia [unidad]) [6] [1602] Reference % (Referencia %) [7] [1603] Status Word (Código de estado) [8] [1605] Main Actual Value [%] (Valor real principal [%]) [9] [1609] Custom Readout (Lectura personalizada) [10] [1610] Power [kW] (Potencia [kW]) [11] [1611] Power [hp] (Potencia [CV]) [12] [1612] Motor Voltage (Tensión del motor) [13] [1613] Frequency (Frecuencia) [14] [1614] Motor Current (Intensidad motor) [15] [1615] Frequency [%] (Frecuencia [%]))
6-25 Term. 60 High Ref./Feedb. Value (Term. 60, valor alto ref./realm) -4999-4999 *50,00	7-20 Process CL Feedback 1 Resource (Fuente 1 realm. lazo cerrado proceso) *[0] NoFunction (Sin función) [1] Analog Input 53 (Entrada analógica 53) [2] Analog input 60 (Entrada analógica 60) [8] PulseInput33 (Entrada pulsos 33) [11] LocalBusRef (Referencia de bus local)	8-05 Process PI (PI de proceso) Ctrl. 7-30 Process PI Normal/ 8-06 Reset Control Word Timeout (Reiniciar si tiempo límite cód. ctrl.) *[0] No function (Sin función) [1] Do reset (Efectuar reinicio)	
6-26 Terminal 60 Filter Time Constant (Terminal 60 Constante del tiempo de filtro) 0,01-10,00 s *0,01 s	7-3* Process PI (PI de proceso) Inverse Ctrl (Ctrl Normal/ Inverso PI) *[0] Normal (Normal) [1] Inverse (Inversa)	8-07 FC Port Settings (Ajustes de puerto FC) 8-30 Protocol (Protocolo) *[0] FC [2] Modbus RTU	
6-8* LCP Potentiometer (Potenciómetro del LCP)	7-31 Process PI Anti Windup (Saturación de PI de proceso) [0] Disable (Desactivar) *[1] Enable (Activar)	8-31 Address (Dirección) 1-247 *1	
6-80 LCP Potmeter Enable (Activar potenciómetro del LCP) [0] Disabled (Desactivado) *[1] Enable (Activar)	7-32 Process PI Start Speed (Valor arran. para ctrl/or. PI proceso) 0,0-200,0 Hz *0,0 Hz	8-32 FC Port Baud Rate (Veloc. baudios puerto FC) [0] 2400 Baud (2400 baudios) [1] 4800 Baud (4800 baudios) *[2] 9600 Baud For choose FC Bus in 8-30 (9600 baudios para elegir Bus FC en 8-30) *[3] 19200 Baud For choose Modbus in 8-30 (19 200 baudios para elegir Modbus en 8-30) [4] 38400 Baud (38 400 baudios)	
6-81 LCP potm. Low Reference (Referencia baja de potenc. LCP) -4999-4999 *0,000	7-33 Process PI Proportional Gain (Ganancia proporcional PI de proceso) 0,00-10,00 *0,01		
6-82 LCP potm. High Reference (Referencia alta potenc. LCP) -4999-4999 *50,00	7-34 Process PI Integral Time (Tiempo integral PI de proceso) 0,10-9999 s *9999 s		
6-9* Analog Output xx (Salida analógica xx)	7-38 Process PI Feed Forward Factor (Factor de acercamiento PI de proceso) 0-400 % *0 %		
6-90 Terminal 42 Mode (Terminal 42 Modo) *[0] 0-20 mA [1] 4-20 mA [2] Digital Output (Salida digital)			
6-91 Terminal 42 Analog Output (Terminal 42 salida analógica) *[0] No operation (Sin función) [10] Output Frequency (Frecuencia de salida) [11] Reference (Referencia) [12] Feedback (Realimentación) [13] Motor Current (Intensidad motor) [16] Power (Potencia)			

<p>[16] [1618] Motor Thermal (Térmico del motor)</p> <p>[17] [1630] DC Link Voltage (Tensión del enlace de CC)</p> <p>[18] [1634] Heatsink Temp. (Temp. disipador térmico)</p> <p>[19] [1635] Inverter Thermal (Térmico inversor)</p> <p>[20] [1638] SL Controller State (Estado controlador SL)</p> <p>[21] [1650] External Reference (Referencia externa)</p> <p>[22] [1651] Pulse Reference (Referencia de pulsos)</p> <p>[23] [1652] Feedback [Unit] (Realimentación [unidad])</p> <p>[24] [1660] Digital Input 18,19,27,33 (Entrada digital 18,19,27 y 33)</p> <p>[25] [1661] Digital Input 29 (Entrada digital 29)</p> <p>[26] [1662] Analog Input 53 (V) (Entrada analógica 53 [V])</p> <p>[27] [1663] Analog Input 53 (mA) (Entrada analógica 53 [mA])</p> <p>[28] [1664] Analog Input 60 (Entrada analógica 60)</p> <p>[29] [1665] Analog Output 42 (mA) (Salida analógica 42 [mA])</p> <p>[30] [1668] Freq. Input 33 [Hz] (Entrada de frecuencia 33 [Hz])</p> <p>[31] [1671] Relay Output [bin] (Salida de relé [bin])</p> <p>[32] [1672] Counter A (Contador A)</p> <p>[33] [1673] Counter B (Contador B)</p> <p>[34] [1690] Alarm Word (Código de alarma)</p> <p>[35] [1692] Warning Word (Código de advertencia)</p> <p>[36] [1694] Ext. Status Word (Código de estado ampliado)</p> <p>8-5* Digital/Bus</p> <p>8-50 Coasting Select (Selección inercia)</p> <p>[0] DigitalInput (Entrada digital)</p> <p>[1] Bus</p> <p>[2] Logic And (Y lógico)</p> <p>*[3] Logic Or (O lógico)</p> <p>8-51 Quick Stop Select (Selección parada rápida)</p> <p>Vea el par. 8-50 * [3] Logic Or (O lógico)</p>	<p>8-52 DC Brake Select (Selección freno CC)</p> <p>Consulte el par. 8-50 *[3] Logic Or (O lógico)</p> <p>8-53 Start Select (Selec. arranque)</p> <p>Consulte el par. 8-50 *[3] Logic Or (O lógico)</p> <p>8-54 Start Select (Selec. sentido inverso)</p> <p>Consulte el par. 8-50 *[3] Logic Or (O lógico)</p> <p>8-55 Set-up Select (Selec. ajuste)</p> <p>Consulte el par. 8-50 *[3] Logic Or (O lógico)</p> <p>8-56 Preset Reference Select (Selec. referencia interna)</p> <p>Consultar el parámetro 8-50 *[3] Logic Or (O lógico)</p> <p>8-57 Bus communication Diagnostics (Diagnóstico de comunicación por bus)</p> <p>0-0 N/A *0 N/A</p> <p>8-80 Bus Message Count (Recuento de mensajes por bus)</p> <p>0-0 N/A *0 N/A</p> <p>8-81 Bus Error Count (Contador errores de bus)</p> <p>0-0 N/A *0 N/A</p> <p>8-82 Slave Messages Rcvd (Mensajes de esclavo recibidos)</p> <p>0-0 N/A *0 N/A</p> <p>8-83 Slave Error Count (Contador errores de esclavo)</p> <p>0-0 N/A *0 N/A</p> <p>8-9* Bus Jog / Feedback (Velocidad fija / Realimentación)</p> <p>0x8000-0xFFFF *0</p> <p>13-** Smart Logic</p> <p>13-0* SLC Settings (Ajustes SLC)</p> <p>13-00 SL Controller Mode (Modo Controlador SL)</p> <p>*[0] Off (Desactivado)</p> <p>[1] On (Sí)</p> <p>13-01 Start Event (Evento arranque)</p> <p>[0] False (Falso)</p> <p>[1] True (Verdadero)</p> <p>[2] Running (En funcionamiento)</p> <p>[3] InRange (En intervalo)</p> <p>[4] OnReference (En referencia)</p> <p>[7] OutOfCurrentRange (Fuera ran. intensidad)</p> <p>[8] BelowILLow (I Posterior baja)</p> <p>[9] AboveILHigh (I Anterior alta)</p>	<p>[16] ThermalWarning (Advertencia térmica)</p> <p>[17] MainOutOfRange (Tens. alim. fuera ran.)</p> <p>18-25 Comparator 0-3 (Comparador 0-3)</p> <p>[26-29] LogicRule0-3 (Regla lógica 0-3)</p> <p>[33] DigitalInput_18 (Entrada-Digital_18)</p> <p>[34] DigitalInput_19 (Entrada-Digital_19)</p> <p>[35] DigitalInput_27 (Entrada-Digital_27)</p> <p>[36] DigitalInput_29 (Entrada-Digital_29)</p> <p>[38] DigitalInput_33 (Entrada-Digital_33)</p> <p>*[39] StartCommand (Comando de arranque)</p> <p>[40] DriveStopped (Convert. freq. parado)</p> <p>13-02 Stop Event (Evento parada)</p> <p>Consultar el parámetro 13-01 *</p> <p>[40] DriveStopped (Convertidor parado)</p> <p>13-03 Reset SLC (Reiniciar SLC)</p> <p>*[0] Do not reset (No reiniciar)</p> <p>[1] Reset SLC (Reiniciar SLC)</p> <p>13-1* Comparators (Comparadores)</p> <p>13-10 Comparator Operand (Operando comparador)</p> <p>*[0] Disabled (Desactivado)</p> <p>[1] Reference (Referencia)</p> <p>[2] Feedback (Realimentación)</p> <p>[3] MotorSpeed (Veloc. motor)</p> <p>[4] MotorCurrent (Intensidad motor)</p> <p>[6] MotorPower (Potencia del motor)</p> <p>[7] MotorVoltage (Tensión del motor)</p> <p>[8] DCLinkVoltage (Tensión del bus CC)</p> <p>[12] AnalogInput53 (Entr. analóg. 53)</p> <p>[13] AnalogInput60 (Entr. analóg. 60)</p> <p>[18] PulseInput33 (Entrada pulsos 33)</p>	<p>[20] AlarmNumber (Número de alarma)</p> <p>[30] CounterA (Contador A)</p> <p>[31] CounterB (Contador B)</p> <p>13-11 Comparator Operator (Operador comparador)</p> <p>[0] Less Than (Menor que)</p> <p>*[1] Approximately equals (Aproximadamente igual)</p> <p>[2] Greater Than (Mayor que)</p> <p>13-12 Comparator Value (Valor comparador)</p> <p>-9999-9999 *0,0</p> <p>13-2* Timers (Temporizadores)</p> <p>13-20 SL Controller Timer (Temporizador del controlador)</p> <p>0,0-3600 s *0,0 s</p> <p>13-4* Logic Rules (Reglas lógicas)</p> <p>13-40 Logic Rule Boolean 1 (Regla lógica booleana 1)</p> <p>Consulte el par. 13-01 * [0] False (Falso)</p> <p>[30] - [32] SL Time-out 0-2 (Tiempo límite SL 0-2)</p> <p>13-41 Logic Rule Operator 1 (Operador regla lógica 1)</p> <p>*[0] Disabled (Desactivado)</p> <p>[1] And (Y)</p> <p>[2] Or (O)</p> <p>[3] And not (Y no)</p> <p>[4] Or not (O no)</p> <p>[5] Not and (No y)</p> <p>[6] Not or (No o)</p> <p>[7] Not and not (No y no)</p> <p>[8] Not or not (NO O NO)</p> <p>13-42 Logic Rule Boolean 2 (Regla lógica booleana 2)</p> <p>Véase par. 13-40 * [0] False (Falso)</p> <p>13-43 Logic Rule Operator 2 (Operador regla lógica 2)</p> <p>Consulte par. 13-41 *[0] Disabled (Desactivado)</p> <p>13-44 Logic Rule Boolean 3 (Regla lógica booleana 3)</p> <p>Consulte par. 13-40 * [0] False (Falso)</p> <p>13-5* States (Estados)</p> <p>13-51 SL Controller Event (Evento Controlador SL)</p> <p>Consulte el par. 13-40 * [0] False (Falso)</p>
---	---	---	---

13-52 SL Controller Action <i>(Acción Controlador SL)</i>	14-1* Mains monitoring (Control de red)	15-** Drive Information <i>(Información del convertidor de frecuencia)</i>	16-03 Status Word (Código de estado)
[0] Disabled (Desactivado)	14-12 Function at mains imbalance (Función de desequilibrio de red)	15-0 Operating Data (Datos de funcionamiento)	0-0xFFFF
[1] NoAction (Sin acción)	*[0] Trip (Desconexión)	15-00 Operating Days (Días de funcionamiento)	16-05 Main Actual Value [%] <i>(Valor actual principal [%])</i>
[2] SelectSetup1 (Selección de ajuste 1)	[1] Warning (Advertencia)	15-01 Running Hours (Horas de funcionamiento)	-200,0-200,0 % *0,0 %
[3] SelectSetup2 (Selección de ajuste 2)	[2] Disabled (Desactivado)	15-02 kWh Counter (Contador de kWh)	16-09 Custom Readout Dep. de los par. 0-31, 0-32
[10-17] SelectPresetRef0-7 (Sel. ref. presel. 0-7)	14-2* Trip Reset (Desconexión de reinicio)	15-03 Power Ups (Encendidos)	16-1* Motor Status (Estado del motor)
[18] SelectRamp1 (Seleccionar rampa 1)	14-20 Reset Mode (Modo de reinicio)	15-04 Over Temps (Sobretemperaturas)	16-10 Power [kW] (Potencia [kW])
[19] SelectRamp2 (Seleccionar rampa 2)	*[0] Manual reset (Reinicio manual)	15-05 Over Volts (Sobretensiones)	16-11 Power [hp] (Potencia [CV])
[22] Run (En funcionamiento)	[1-9] AutoReset 1-9 (Reset autom. x 1-9)	15-06 Reset kWh Counter (Reiniciar contador de kWh)	16-12 Motor Voltage [V] <i>(Tensión del motor [V])</i>
[23] RunReverse (Func. sentido inverso)	[10] AutoReset 10 (Reinicio autom. 10)	*[0] Do not reset (No reiniciar)	16-13 Frequency [Hz] <i>(Frecuencia [Hz])</i>
[24] Stop (Parada)	[11] AutoReset 15 (Reinicio autom. 15)	[1] Reset counter (Reiniciar contador)	16-14 Motor Current [A] <i>(Intensidad del motor [A])</i>
[25] Qstop (Parada rápida)	[12] AutoReset 20 (Reinicio autom. 20)	15-07 Reset Running Hours Counter (Reinicio contador de horas funcionam.)	16-15 Frequency [%] (Frecuencia [%])
[26] DCstop	[13] Reset auto. infinito	*[0] Do not reset (No reiniciar)	16-18 Motor Thermal [%] <i>(Térmica del motor [%])</i>
[27] Coast (Inercia)	[14] Reset at power-up (Reinicio al arrancar)	[1] Reiniciar contador	16-3* Drive Status (Estado del convertidor de frecuencia)
[28] FreezeOutput (Mant. salida)	14-21 Automatic Restart Time <i>(Tiempo de rearranque automático)</i>	15-3* Fault Log (Registro fallos)	16-30 DC Link Voltage (Tensión del enlace de CC)
[29] StartTimer0 (Tempor. inicio 0)	0-600 s * 10 s	15-30 Registro fallos: Error Code (Código de fallo)	16-34 Heat sink Temp. <i>(Temperatura del disipador)</i>
[30] StartTimer1 (Tempor. inicio 1)	14-22 Operation Mode (Modo funcionamiento)	15-4* Drive Identification (Id. dispositivo)	16-35 Inverter Thermal (Térmica del inversor)
[31] StartTimer2 (Tempor. inicio 2)	*[0] Normal Operation (Funcionamiento normal)	15-40 FC Type (Tipo FC)	16-36 Inv.Nom. Current <i>(Intensidad nominal del inv.)</i>
[32] Set Digital Output A Low (Aj. sal. dig. A baja)	[2] Initialisation (Inicialización)	15-41 Power Section (Sección de potencia)	16-37 Inv. Max. Current <i>(Intensidad máxima del inv.)</i>
[33] Set Digital Output B Low (Aj. sal. dig. B baja)	14-26 Action At Inverter Fault <i>(Acción en fallo del inversor)</i>	15-42 Voltage (Tensión)	16-38 SL Controller State <i>(Estado del controlador SL)</i>
[38] Set Digital Output A High (Aj. sal. dig. A alta)	*[0] Trip (Desconexión)	15-43 Software Version (Versión de software)	16-5* Ref./Feedb. (Referencia/Realimentación)
[39] Set Digital Output B High (Aj. sal. dig. B alta)	[1] Warning (Advertencia de desconexión)	15-46 Frequency Converter Order (Nº pedido convert. frecuencia).	16-50 External Reference <i>(Referencia externa)</i>
[60] ResetCounterA (Reset del contador A)	14-4* Energy Optimising (Optimización de energía)	15-48 LCP Id No (N.º id. del LCP)	16-51 Pulse Reference <i>(Referencia de pulsos)</i>
[61] ResetCounterB (Reinicio del contador B)	14-41 AEO Minimum Magnetisation (Magnetización mínima AEO)	15-51 Frequency Converter Serial No (N.º de serie del convertidor de frecuencia)	16-52 Feedback [Unit] <i>(Realimentación [Unidad])</i>
14-** Special Functions <i>(Funciones especiales)</i>	40-75 %*66 %	16-** Data Readouts (Lecturas de datos)	16-6* Inputs/Outputs (Entradas/Salidas)
14-0* Inverter Switching <i>(Conmutación del inversor)</i>	14-9* Fault Settings (Ajustes de fallo)	16-0* General Status (Estado general)	16-60 Digital Input 18,19,27,33 <i>(Entrada digital 18, 19, 27 y 33)</i>
14-01 Switching Frequency <i>(Frecuencia de conmutación)</i>	14-90 Fault level (Nivel de fallo)	16-00 Control Word (Código de control)	0-1111
[0] 2 kHz	[3] Trip Lock (Bloqueo por alarma)	0-0xFFFF	16-61 Digital Input 29 (Entrada digital 29)
*[1] 4 kHz	[4] Trip with delayed reset (Desconexión con reinicio retardado)	16-01 Reference [Unit] <i>(Referencia [Unidad])</i>	0-1
[2] 8 kHz		-4999-4999 *0,000	16-62 Analog Input 53 (volt) <i>(Entrada analógica 53 [voltios])</i>
[4] 16 kHz not available for M5 (16 kHz no disponible para M5)		16-02 Reference % (Referencia %)	16-63 Analog Input 53 (current) <i>(Entrada analógica 53 [intensidad])</i>
14-03 Overmodulation <i>(Sobremodulación)</i>		-200,0-200,0 % *0,0 %	
[0] Off (Desactivado)			
*[1] On (Activado)			

16-64 Analog Input 60 (Entrada analógica 60) 16-65 Analog Output 42 [mA] (Salida analógica 42 [mA]) 16-68 Pulse Input [Hz] (Entrada de pulsos [Hz]) 16-71 Relay Output [bin] (Salida de relé [bin]) 16-72 Counter A (Contador A) 16-73 Counter B (Contador B) 16-8* <i>Fieldbus/FC Port (Fieldbus / Puerto FC)</i> 16-86 FC Port REF 1 (Referencia 1 de puerto FC) 0x8000-0x7FFF 16-9* <i>Diagnosis Readouts (Lecturas de datos de diagnóstico)</i> 16-90 Alarm Word (Código de alarma) 0-0xFFFFFFFF 16-92 Warning Word (Cód. de advertencia) 0-0xFFFFFFFF 16-94 Ext. Código de estado 0-0xFFFFFFFF 18-** <i>Extended Motor Data (Datos ampliados del motor)</i> 18-8* <i>Motor Resistors (Resistencias del motor)</i> 18-80 Stator Resistance (High resolution) (Resistencia del estator [Alta resolución]) 0,000-99,990 Ω *0,000 Ω 18-81 Stator Leakage Reactance(High resolution) (Reactancia de fuga del estator [Alta resolución]) 0,000-99,990 ohm *0,000 ohm			
--	--	--	--

4.6 Resolución del problema

4.6.1 Advertencias y alarmas

Número	Descripción	Adver-tencia	Alarma	Descon-exión por alarma	Error	Causa del problema
2	Live zero error (Error de cero activo)	X	X			La señal del terminal 53 o 60 es inferior al 50 % del valor ajustado en: <ul style="list-style-type: none">• Parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage.• Parameter 6-12 Terminal 53 Low Current.• Parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.
4	Mains phase loss (Pérdida de fase de alim.) ¹⁾	X	X	X		Falta una fase en la alimentación de red o el desequilibrio de tensión es demasiado alto. Compruebe la tensión de alimentación.
7	DC over voltage (Sobretensión de CC) ¹⁾	X	X			La tensión del enlace de CC supera el límite.
8	DC under voltage (Baja tensión de CC) ¹⁾	X	X			La tensión del enlace de CC cae por debajo del límite de advertencia de tensión.
9	Inverter overloaded (Inversor sobrecarg.)	X	X			Carga superior al 100 % durante demasiado tiempo.
10	Motor ETR overtemperature (Sobr. ETR mot)	X	X			El motor está demasiado caliente. La carga ha sobrepasado el 100 % durante demasiado tiempo.
11	Motor thermistor overtem-perature (Sobretemp. del termistor del motor)	X	X			El termistor (o su conexión) está desconectado.
12	Torque limit (Límite de par)	X				El par supera el valor establecido o en el parámetro 4-16 Torque Limit Motor Mode (Modo de motor de límite de par) o en el 4-17 Torque Limit Generator Mode (Modo de generador de límite de par).
13	Overcurrent (Sobrecorriente)	X	X	X		Se ha sobrepasado el límite de intensidad pico del inversor.
14	Ground fault (Fallo de conexión a tierra)	X	X	X		Descarga desde las fases de salida a conexión toma a tierra.
16	Short circuit (Cortocircuito)		X	X		Cortocircuito en el motor o en sus terminales.
17	Control word timeout (Tiempo límite de código de control)	X	X			No hay comunicación con el convertidor de frecuencia.
25	Brake resistor short-circuited (Resist. freno cortocircuitada)		X	X		La resistencia de frenado se ha cortocircuitado y, en consecuencia, la función de freno está desconectada.
27	Brake chopper short-circuited (Chopper de frenado cortocircuitado)		X	X		El transistor de freno se ha cortocircuitado y, en consecuencia, la función de freno está desconectada.
28	Brake check (Comprob. freno)		X			La resistencia de frenado no está conectada o no funciona.
29	Power board over temp (Sobretensión de la placa de potencia)	X	X	X		Se ha alcanzado la temperatura de desconexión del disipador.
30	Motor phase U missing (Falta la fase U del motor)		X	X		Falta la fase U del motor. Compruebe la fase.
31	Motor phase V missing (Falta la fase V del motor)		X	X		Falta la fase V del motor. Compruebe la fase.
32	Motor phase W missing (Falta la fase W del motor)		X	X		Falta la fase W del motor. Compruebe la fase.
38	Internal fault (Fallo interno)		X	X		Póngase en contacto con el distribuidor local de Danfoss.

Número	Descripción	Adver-tencia	Alarma	Descon-exión por alarma	Error	Causa del problema
44	Ground fault (Fallo de conexión a tierra)		X	X		Descarga desde las fases de salida a conexión toma a tierra.
47	Control voltage fault (Fallo tensión control)		X	X		La señal de 24 V CC se ha sobrecargado.
51	AMA check U_{nom} and I_{nom} (U_{nom}, I_{nom} AMA)		X			Ajustes de tensión y/o intensidad del motor erróneos.
52	AMA low I_{nom} (Fa. AMA In baja)		X			Intensidad del motor demasiado baja. Compruebe los ajustes.
59	Current limit (Límite de intensidad)	X				Sobrecarga del convertidor de frecuencia.
63	Mechanical brake low (Fr. mecán. bajo)		X			La intensidad real del motor no ha sobrepasado el valor de intensidad de liberación del freno dentro de la ventana de tiempo de retardo de arranque.
80	Frequency converter initialized to default value (Convertidor de frecuencia inicializado con el valor predeterminado)		X			Todos los ajustes de parámetros vuelven a sus ajustes predeterminados.
84	The connection between frequency converter and LCP is lost (Se ha perdido la conexión entre el convertidor de frecuencia y el LCP)				X	Se ha perdido la comunicación entre el LCP y el convertidor de frecuencia.
85	Key disabled (Tecla desactivada)				X	Consulte el <i>grupo de parámetros 0-4* LCP</i> .
86	Copy fail (Copia fallida)				X	Se ha producido un error durante la copia del convertidor de frecuencia al LCP o viceversa.
87	LCP data invalid (Datos de LCP incorrectos)				X	Esta situación se produce al copiar desde el LCP si el LCP contiene datos erróneos o si no se han cargado datos al LCP.
88	LCP data not compatible (Datos de LCP incompatibles)				X	Esta circunstancia se da al copiar del LCP si los datos se transfieren de un convertidor a otro y existe una diferencia notable entre las versiones del software de ambos convertidores.
89	Parameter read only (Este parámetro es de solo lectura)				X	Esta circunstancia se da al intentar escribir en un parámetro que solo permite la lectura.
90	Parameter database busy (Base de datos de parámetros ocupada)				X	LCP y la conexión RS-485 están intentando actualizar parámetros al mismo tiempo.
91	Parameter value is not valid in this mode (Parámetro no válido en este modo)				X	Esta situación se da al intentar escribir un valor no permitido para un determinado parámetro.
92	Parameter value exceeds the minimum/maximum limits (El valor del parámetro supera los límites mín./máx. admisibles)				X	Esta situación se da al intentar ajustar un valor que se encuentra fuera del intervalo especificado.
nw run	Not while running (No durante funcionam.)				X	Los parámetros sólo se pueden cambiar cuando el motor está parado.
Err.	A wrong password was entered (Se ha introducido una contraseña incorrecta)				X	Esta situación se da al introducir una contraseña incorrecta para modificar un parámetro protegido mediante contraseña.

1) Estos errores están causados por alteraciones de la red eléctrica. Instale un filtro de línea de Danfoss para corregir este problema.

Table 4.6 Lista de códigos de advertencias y alarmas

4.7 Especificaciones

4.7.1 Fuente de alimentación de red 1 × 200-240 V CA

Sobrecarga normal del 150 % durante 1 minuto					
Convertidor de frecuencia	PK18	PK37	PK75	P1K5	P2K2
Eje de salida típico [kW]	0,18	0,37	0,75	1,5	2,2
Eje de salida típico [CV]	0,25	0,5	1	2	3
Clasificación de protección de alojamiento IP20	M1	M1	M1	M2	M3
Intensidad de salida					
Continua (a 3 × 200-240 V CA) [A]	1,2	2,2	4,2	6,8	9,6
Intermitente (3 × 200-240 V CA) [A]	1,8	3,3	6,3	10,2	14,4
Dimensión máxima del cable:					
(Alimentación, motor) [mm ² /AWG]				4/10	
Intensidad de entrada máxima					
Continua (1 × 200-240 V) [A]	3,3	6,1	11,6	18,7	26,4
Intermitente (1 × 200-240 V) [A]	4,5	8,3	15,6	26,4	37,0
Fusibles de red máximos [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses				
Entorno					
Pérdida de potencia estimada [W], más favorable/típica ¹⁾	12.5/ 15.5	20.0/ 25.0	36.5/ 44.0	61.0/ 67.0	81.0/ 85.1
Peso protección IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0
Rendimiento [%], más favorable/típico ²⁾	95.6/ 94.5	96.5/ 95.6	96.6/ 96.0	97.0/ 96.7	96.9/ 97.1

Table 4.7 Fuente de alimentación de red 1 × 200-240 V CA

1) Se aplica para seleccionar las dimensiones de la refrigeración del convertidor de frecuencia. Si la frecuencia de conmutación es superior a los ajustes predeterminados, las pérdidas de potencia pueden aumentar. Se incluyen los consumos de energía habituales del LCP y de la tarjeta de control. Para conocer los datos de pérdida de potencia conforme a la norma EN 50598-2, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Rendimiento medido en corriente nominal. Para conocer la clase de rendimiento energético, consulte el chapter 1.8.1 Surroundings. Para conocer las pérdidas a carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

4.7.2 Fuente de alimentación de red 3 × 200-240 V CA

Sobrecarga normal del 150 % durante 1 minuto						
Convertidor de frecuencia	PK25	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K7
Eje de salida típico [kW]	0.25	0.37	0.75	1.5	2.2	3.7
Eje de salida típico [CV]	0,33	0,5	1	2	3	5
Clasificación de protección de alojamiento IP20	M1	M1	M1	M2	M3	M3
Intensidad de salida						
Continua (3 × 200-240 V) [A]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2
Intermitente (3 × 200-240 V) [A]	2,3	3,3	6,3	10,2	14,4	22,8
Dimensión máxima del cable:						
(Alimentación, motor) [mm ² /AWG]	4/10					
Intensidad de entrada máxima						
Continua (3 × 200-240 V) [A]	2,4	3,5	6,7	10,9	15,4	24,3
Intermitente (3 × 200-240 V) [A]	3,2	4,6	8,3	14,4	23,4	35,3
Fusibles de red máximos [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses					
Entorno						
Pérdida de potencia estimada [W] más favorable/típica ¹⁾	14.0/ 20.0	19.0/ 24.0	31.5/ 39.5	51.0/ 57.0	72.0/ 77.1	115.0/ 122.8
Peso protección IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0	3,0
Rendimiento [%] más favorable/típico ²⁾	96.4/ 94.9	96.7/ 95.8	97.1/ 96.3	97.4/ 97.2	97.2/ 97.4	97.3/ 97.4

Table 4.8 Fuente de alimentación de red 3 × 200-240 V CA

1) Se aplica para seleccionar las dimensiones de la refrigeración del convertidor de frecuencia. Si la frecuencia de conmutación es superior a los ajustes predeterminados, las pérdidas de potencia pueden aumentar. Se incluyen los consumos de energía habituales del LCP y de la tarjeta de control. Para conocer los datos de pérdida de potencia conforme a la norma EN 50598-2, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Rendimiento medido en corriente nominal. Para conocer la clase de rendimiento energético, consulte el chapter 1.8.1 Surroundings. Para conocer las pérdidas a carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

4.7.3 Fuente de alimentación de red 3 × 380-480 V CA

Sobrecarga normal del 150 % durante 1 minuto						
Convertidor de frecuencia	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0
Eje de salida típico [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0
Eje de salida típico [CV]	0,5	1	2	3	4	5,5
Clasificación de protección de alojamiento IP20	M1	M1	M2	M2	M3	M3
Intensidad de salida						
Continua (3 × 380-440 V) [A]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0
Intermitente (3 × 380-440 V) [A]	1,8	3,3	5,6	8,0	10,8	13,7
Continua (3 × 440-480 V) [A]	1,1	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2
Intermitente (3 × 440-480 V) [A]	1,7	3,2	5,1	7,2	9,5	12,3
Dimensión máxima del cable:						
(Alimentación, motor) [mm ² /AWG]	4/10					
Intensidad de entrada máxima						
Continua (3 × 380-440 V) [A]	1,9	3,5	5,9	8,5	11,5	14,4
Intermitente (3 × 380-440 V) [A]	2,6	4,7	8,7	12,6	16,8	20,2
Continua (3 × 440-480 V) [A]	1,7	3,0	5,1	7,3	9,9	12,4
Intermitente (3 × 440-480 V) [A]	2,3	4,0	7,5	10,8	14,4	17,5
Fusibles de red máximos [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses					
Entorno						
Pérdida de potencia estimada [W] más favorable/típica ¹⁾	18,5/ 25,5	28,5/ 43,5	41,5/ 56,5	57,5/ 81,5	75,0/ 101,6	98,5/ 133,5
Peso protección IP20 [kg]	1,1	1,1	1,6	1,6	3,0	3,0
Rendimiento [%] más favorable/típico ²⁾	96,8/ 95,5	97,4/ 96,0	98,0/ 97,2	97,9/ 97,1	98,0/ 97,2	98,0/ 97,3

Table 4.9 Fuente de alimentación de red 3 × 380-480 V CA

Sobrecarga normal del 150 % durante 1 minuto						
Convertidor de frecuencia	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K
Eje de salida típico [kW]	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Eje de salida típico [CV]	7,5	10	15	20	25	30
Clasificación de protección de alojamiento IP20	M3	M3	M4	M4	M5	M5
Intensidad de salida						
Continua (3 x 380-440 V) [A]	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0	43,0
Intermitente (3 x 380-440 V) [A]	18,0	23,5	34,5	46,5	55,5	64,5
Continua (3 x 440-480 V) [A]	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0	40,0
Intermitente (3 x 440-480 V) [A]	16,5	21,3	31,5	40,5	51,0	60,0
Dimensión máxima del cable:						
(Alimentación, motor) [mm ² /AWG]	4/10		16/6			
Intensidad de entrada máxima						
Continua (3 x 380-440 V) [A]	19,2	24,8	33,0	42,0	34,7	41,2
Intermitente (3 x 380-440 V) [A]	27,4	36,3	47,5	60,0	49,0	57,6
Continua (3 x 440-480 V) [A]	16,6	21,4	29,0	36,0	31,5	37,5
Intermitente (3 x 440-480 V) [A]	23,6	30,1	41,0	52,0	44,0	53,0
Fusibles de red máximos [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses					
Entorno						
Pérdida de potencia estimada [W] más favorable/típica ¹⁾	131,0/ 166,8	175,0/ 217,5	290,0/ 342,0	387,0/ 454,0	395,0/ 428,0	467,0/ 520,0
Peso protección IP20 [kg]	3,0	3,0				
Rendimiento [%] más favorable/típico ²⁾	98,0/ 97,5	98,0/ 97,5	97,8/ 97,4	97,7/ 97,4	98,1/ 98,0	98,1/ 97,9

Table 4.10 Fuente de alimentación de red 3 x 380-480 V CA

1) Se aplica para seleccionar las dimensiones de la refrigeración del convertidor de frecuencia. Si la frecuencia de conmutación es superior a los ajustes predeterminados, las pérdidas de potencia pueden aumentar. Se incluyen los consumos de energía habituales del LCP y de la tarjeta de control. Para conocer los datos de pérdida de potencia conforme a la norma EN 50598-2, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Rendimiento medido en corriente nominal. Para conocer la clase de rendimiento energético, consulte el chapter 1.8.1 Surroundings. Para conocer las pérdidas a carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

4.8 Especificaciones técnicas generales

Protección y funciones

- Protección termoelectrónica del motor contra sobrecargas.
- El control de la temperatura del disipador garantiza la desconexión del convertidor de frecuencia en caso de sobretemperatura.
- El convertidor de frecuencia está protegido frente a cortocircuitos entre los terminales U, V y W del motor.
- Cuando falte una fase del motor, el convertidor de frecuencia se desconectará y generará una alarma.
- Cuando falte una fase de red, el convertidor de frecuencia se desconectará o emitirá una advertencia (en función de la carga).
- El control de la tensión del enlace de CC garantiza que el convertidor de frecuencia se desconecte si la tensión de enlace de CC es demasiado baja o demasiado elevada.
- El convertidor de frecuencia está protegido contra fallos a tierra en los terminales U, V y W del motor.

Fuente de alimentación de red (L1/L, L2 y L3/N)

Tensión de alimentación	200–240 V ±10%
Tensión de alimentación	380–480 V ±10%
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Máximo desequilibrio transitorio entre fases de red	3,0 % de la tensión de alimentación nominal
Factor de potencia real	≥0,4 a la carga nominal
Factor de potencia de desplazamiento ($\cos\phi$) prácticamente uno	(>0,98)
Comutación en la alimentación de la entrada L1, L2, L3 / N (arranques)	Dos veces por minuto, como máximo
Entorno según la norma EN 60664-1	Categoría de sobretensión III / grado de contaminación 2

Esta unidad es adecuada para utilizarse en un circuito capaz de proporcionar 100 000 amperios simétricos RMS, 240 / 480 V como máximo.

Salida del motor (U, V y W)

Tensión de salida	0-100 % de la tensión de alimentación
Frecuencia de salida	0-200 Hz (VVC ⁺), 0-400 Hz (u/f)
Conmutador en la salida	Ilimitada
Tiempos de rampa	0,05-3600 s

Longitud y sección transversal del cable

Longitud máxima del cable de motor, apantallado/blindado (instalación correcta en cuanto a CEM)	15 m (49 ft)
Longitud máxima del cable de motor, cable no apantallado / no blindado	50 m (164 ft)
Sección transversal máxima al motor, red ¹⁾	
Conexión a la carga compartida / freno (M1, M2 y M3)	Conectores Faston de 6,3 mm con aislamiento
Sección transversal máxima a la carga compartida y el freno (M4 y M5)	16 mm ² /6 AWG
Sección transversal máxima para los terminales de control (cable rígido)	1,5 mm ² / 16 AWG (2 × 0,75 mm ²)
Sección transversal máxima para los terminales de control (cable flexible)	1 mm ² / 18 AWG
Sección transversal máxima para los terminales de control (cable con núcleo recubierto)	0,5 mm ² /20 AWG
Sección transversal mínima para los terminales de control	0,25 mm ² (24 AWG)

¹⁾ Consulte más información en chapter 1.7 Specifications.

Entradas digitales (entradas de pulsos/encoder)	
Entradas digitales programables (pulsos / encoder)	5 (1)
Número de terminal	18, 19, 27, 29, 33
Lógica	PNP o NPN
Nivel de tensión	0-24 V CC
Nivel de tensión, 0 lógico PNP	<5 V CC
Nivel de tensión, 1 lógico PNP	>10 V CC
Nivel de tensión, 0 lógico NPN	>19 V CC
Nivel de tensión, 1 lógico NPN	<14 V CC
Tensión máxima de entrada	28 V CC
Resistencia de entrada, R_i	Aproximadamente 4000 Ω
Frecuencia de pulsos máxima en el terminal 33	5000 Hz
Frecuencia de pulsos mínima en el terminal 33	20 Hz
Entradas analógicas	
N.º de entradas analógicas	2
Número de terminal	53, 60
Modo de tensión (terminal 53)	Comutador S200 = OFF (U)
Modo de corriente (terminales 53 y 60)	Comutador S200 = ON (I)
Nivel de tensión	0-10 V
Resistencia de entrada, R_i	Aproximadamente 10 000 Ω
Tensión máxima	20 V
Nivel de corriente	De 0/4 a 20 mA (escalable)
Resistencia de entrada, R_i	Aproximadamente 200 Ω
Corriente máxima	30 mA
Salida analógica	
Número de salidas analógicas programables	1
Número de terminal	42
Rango de intensidad en la salida analógica	0/4-20 mA
Carga máxima en común de la salida analógica	500 Ω
Máxima tensión en salidas analógicas	17 V
Precisión en la salida analógica	Error máximo: 0,8 % de escala completa
Intervalo de exploración	4 ms
Resolución en la salida analógica	8 bit
Intervalo de exploración	4 ms
Tarjeta de control, comunicación serie RS485	
Número de terminal	68 (P, TX+, RX+) y 69 (N, TX-, RX-)
N.º de terminal 61	Común para los terminales 68 y 69
Tarjeta de control, salida de 24 V CC	
Número de terminal	12
Carga máxima (M1 y M2)	100 mA
Carga máxima (M3)	50 mA
Carga máxima (M4 y M5)	80 mA

Salida Relé [bin]

Salida de relé programable	1
N.º de terminal del relé 01	01-03 (desconexión), 01-02 (conexión)
Máxima carga del terminal (CA-1) ¹⁾ en 01-02 (NO) (Carga resistiva)	250 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15) ¹⁾ en 01-02 (NO) (Carga inductiva a cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) ¹⁾ en 01-02 (NO) (Carga resistiva)	30 V CC, 2 A
Máxima carga del terminal (CC-13) ¹⁾ en 01-02 (NO) (Carga inductiva)	24 V CC, 0,1 A
Máxima carga del terminal (CA-1) ¹⁾ en 01-03 (NC) (Carga resistiva)	250 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15) ¹⁾ en 01-03 (NC) (Carga inductiva a cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) ¹⁾ en 01-03 (NC) (Carga resistiva)	30 V CC, 2 A
Carga mínima del terminal en 01-03 (NC), 01-02 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA
Ambiente conforme a la norma EN 60664-1	Categoría de sobretensión III / grado de contaminación 2

1) CEI 60947 partes 4 y 5

Tarjeta de control, salida de 10 V CC

Número de terminal	50
Tensión de salida	10,5 V ±0,5 V
Carga máxima	25 mA

NOTICE

Todas las entradas, salidas, circuitos, suministros de CC y contactos de relé están galvánicamente aislados de la tensión de alimentación (PELV) y de otros terminales de tensión alta.

Entorno

Clasificación de protección del alojamiento	IP20
Kit de protección disponible	IP21, TIPO 1
Prueba de vibración	1,0 g
Humedad relativa máxima	5-95 % (CEI 60721-3-3; clase 3K3 [sin condensación]) durante el funcionamiento
Entorno agresivo (CEI 60721-3-3), barnizado	clase 3C3
Método de prueba conforme a la norma CEI 60068-2-43 H2S (10 días)	
Temperatura ambiente ¹⁾	Máximo 40 °C (104 °F)
Temperatura ambiente mínima durante el funcionamiento a escala completa	0 °C (32 °F)
Temperatura ambiente mínima con rendimiento reducido	-10 °C (14 °F)
Temperatura durante el almacenamiento/transporte	De -25 a +65/70 °C (de -13 a +149/158 °F)
Altitud máxima sobre el nivel del mar sin reducción de potencia ¹⁾	1000 m (3280 ft)
Altitud máxima sobre el nivel del mar con reducción de potencia ¹⁾	3000 m (9842 ft)
Estándares de seguridad	EN/CEI 61800-5-1, UL 508C
Normas CEM, emisión	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, CEI 61800-3
Normas CEM, inmunidad	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
Clase de rendimiento energético	IE2

1) Consulte el chapter 1.9 Special Conditions para obtener información sobre:

- Reducción de potencia por temperatura ambiente alta.
- Reducción de potencia por altitud elevada.

2) Determinada conforme a la norma EN 50598-2 en:

- Carga nominal.
- 90 % de la frecuencia nominal.
- Ajustes de fábrica de la frecuencia de conmutación.
- Ajustes de fábrica del patrón de conmutación.

4.9 Condiciones especiales

4.9.1 Reducción de potencia en función de la temperatura ambiente

La temperatura ambiente medida a lo largo de 24 horas debe ser al menos 5 °C (41 °F) inferior a la máxima temperatura ambiente.

Si el convertidor de frecuencia se utiliza a una temperatura ambiente elevada, reduzca la intensidad de salida constante.

El convertidor de frecuencia está diseñado para funcionar a una temperatura ambiente máx. de 50 °C (122 °F) con un tamaño de motor menor que el nominal. El funcionamiento continuo a plena carga a 50 °C (122 °F) de temperatura ambiente reducirá el tiempo de vida del convertidor de frecuencia.

4.9.2 Reducción de potencia debido a la baja presión atmosférica

La capacidad de refrigeración del aire disminuye al disminuir la presión atmosférica.

CAUTION

INSTALACIÓN EN ALTITUDES ELEVADAS

Para altitudes superiores a los 2000 m (6560 ft), consulte a Danfoss en relación con la PELV.

Por debajo de 1000 m (3280 ft) de altitud, no es necesaria ninguna reducción de potencia, pero por encima de los 1000 m (3280 ft), deberá reducirse la temperatura ambiente o la intensidad de salida máxima.

Reduzca la salida un 1 % por cada 100 m (328 ft) de altitud por encima de los 1000 m (3281 ft), o reduzca la temperatura ambiente máxima 1 °C (33,8 °F) cada 200 m (656 ft).

4.9.3 Reducción de potencia en función del funcionamiento a bajas vueltas

Al conectar un motor a un convertidor de frecuencia, compruebe si el enfriamiento del motor es adecuado.

Puede aparecer un problema a bajas velocidades en aplicaciones de par constante. El funcionamiento continuo a bajas velocidades (por debajo de la mitad de la velocidad nominal del motor) puede requerir aire de refrigeración adicional. Como alternativa, elija un motor mayor (de una talla superior).

4.10 Opciones y repuestos

Número de pedido	Descripción
132B0100	VLT® Control Panel LCP 11 sin potenciómetro
132B0101	VLT® Control Panel LCP 12 con potenciómetro
132B0102	Kit de montaje remoto para LCP con cable de 3 m (10 ft), IP55 con LCP 11, IP21 con LCP 12
132B0103	Kit de conversión IP20 a NEMA tipo 1, M1
132B0104	Kit de conversión IP20 a NEMA tipo 1, M2
132B0105	Kit de conversión IP20 a NEMA tipo 1, M3
132B0106	Kit de montaje de placa de desacoplamiento, M1 y M2
132B0107	Kit de montaje de placa de desacoplamiento, M3
132B0108	Kit de conversión de IP20 a IP21 / Tipo 1, M1
132B0109	Kit de conversión de IP20 a IP21 / Tipo 1, M2
132B0110	Kit de conversión de IP20 a IP21 / Tipo 1, M3
132B0111	Kit de montaje sobre rail DIN, M1/M2
132B0120	Kit de conversión IP20 a Nema 1, M4
132B0121	Kit de conversión IP20 a Nema 1, M5
132B0122	Kit de montaje de placa de desacoplamiento, M4 y M5
132B0126	Kits de piezas de recambio para tamaño de protección M1
132B0127	Kits de piezas de recambio para tamaño de protección M2
132B0128	Kits de piezas de recambio para tamaño de protección M3
132B0129	Kits de piezas de recambio para tamaño de protección M4
132B0130	Kits de piezas de recambio para tamaño de protección M5
132B0131	Cubierta vacía
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0001
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0002
130B2533	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0003
130B2525	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0005
130B2530	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0007
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0008
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0009
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0010
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0012
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0014
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0016
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0017
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0018
130B2524	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0020
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0022
130B2529	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0024
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0026
130B2528	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0028
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0030

Table 4.11 Opciones y repuestos

Bajo pedido, se pueden suministrar filtros de línea y resistencias de frenado de Danfoss.

5 Guia Rápido

5.1 Introdução

5.1.1 Objetivo do manual

Este Guia Rápido fornece informações para a instalação segura e a colocação em funcionamento do VLT® Micro Drive FC 51 conversor de frequência.

O Guia Rápido destina-se a ser utilizado por pessoal qualificado.

Para usar o conversor de frequência de forma segura e profissional, leia e siga as instruções de utilização. Preste especial atenção às instruções de segurança e avisos gerais. Mantenha sempre este Guia Rápido com o conversor de frequência.

VLT® é uma marca registrada.

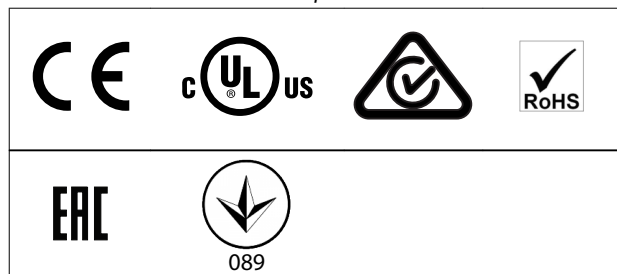
5.1.2 Recursos adicionais

Recursos adicionais estão disponíveis para entender a programação e as funções avançadas do conversor de frequência:

- O *VLT® Micro Drive FC 51 Guia de Programação* fornece maiores detalhes sobre como trabalhar com parâmetros e muitos exemplos de aplicação.
- O *VLT® Micro Drive FC 51 Guia de Design* fornece informações detalhadas sobre recursos e funcionalidades para projetar sistemas de controle de motor.
- Instruções para operação com equipamento opcional e substituição de componentes.

Publicações e manuais suplementares estão disponíveis em:

drives.danfoss.com/downloads/portal/#/



O conversor de frequência está em conformidade com os requisitos de retenção de memória térmica UL 508C. Para obter mais informações, consulte a seção *Proteção Térmica do Motor* no *Guia de Design* específico do produto.

5.1.3 Rede Elétrica IT

NOTICE

REDE ELÉTRICA IT

Instalação em fonte de alimentação isolada, isto é, rede elétrica IT.

Tensão de alimentação máxima permitida quando conectado à rede elétrica: 440 V.

Como um opcional, a Danfoss oferece filtros de linha para melhorar o desempenho das harmônicas. Consulte o *Table 1.11*.

5.1.4 Evite partida acidental

Enquanto o conversor de frequência estiver conectado à rede elétrica, o motor pode ser iniciado/parado usando comandos digitais, comandos bus, referências ou através do LCP (painel de controle local). Para evitar partida acidental:

- Desconecte o conversor de frequência da rede elétrica por considerações de segurança pessoal.
- Sempre pressione [Off/Reset] (Desligar/Reiniciar) antes de alterar os parâmetros.



O equipamento que contiver componentes elétricos não pode ser descartado junto com o lixo doméstico.

Deve ser recolhido em separado com o lixo elétrico e eletrônico, de acordo com a legislação local e válida atualmente.

5.2 Segurança

AWARNING

ALTA TENSÃO

Os conversores de frequência contêm alta tensão quando conectados à entrada da rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing. Deixar de realizar a instalação, partida e manutenção por pessoal qualificado pode resultar em morte ou lesões graves.

- Somente pessoal qualificado deve realizar a instalação, partida e manutenção.
- Antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou reparo, utilize um dispositivo de medição da tensão adequado para garantir que não há tensão remanescente no drive.

AWARNING

PARTIDA ACIDENTAL

Quando o conversor de frequência estiver conectado à rede elétrica CA, o motor pode começar a qualquer momento, causando risco de morte, ferimentos graves, danos a equipamentos ou propriedade. Dê partida no motor usando um interruptor externo, um comando fieldbus, um sinal de referência de entrada do LCP ou LOP, ou após uma condição de falha resolvida.

- Desconecte o conversor de frequência da rede elétrica sempre que as considerações de segurança pessoal forem necessárias para evitar a partida acidental do motor.
- Pressione [Off/Reset] (Desligar/Reinicializar) no LCP antes de programar os parâmetros.
- O conversor de frequência, o motor e qualquer equipamento acionado devem estar em condições de funcionamento quando o conversor de frequência estiver conectado à uma rede elétrica CA.

NOTICE

A tecla [Off/Reset] (Desligar/Reinicializar) não é um interruptor de segurança. Ela não desconecta o conversor de frequência da rede elétrica.

AWARNING

TEMPO DE DESCARGA

O conversor de frequência contém capacitores de barramento CC, que podem permanecer carregados mesmo quando o conversor de frequência não estiver energizado. A alta tensão pode estar presente mesmo quando as luzes indicadoras LED de advertência estiverem desligadas. Falha em aguardar o tempo especificado depois que a alimentação de energia tiver sido removida, antes de executar o serviço ou manutenção, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Pare o motor.
- Desconecte a rede elétrica CA e as fontes de alimentação remotas de barramento CC, incluindo backups de bateria, UPS e conexões de barramento CC para outros conversores de frequência.
- Desconecte ou trave o motor PM.
- Aguarde os capacitores descarregarem completamente. A duração mínima do tempo de espera é especificada em *Table 1.1*.
- Antes de realizar qualquer serviço ou manutenção, use um dispositivo de medição de tensão adequado para garantir que os capacitores estejam totalmente descarregados.

Capacidade	Tempo mínimo de espera (minutos)
M1, M2 e M3	4
M4 e M5	15

Table 5.1 Tempo de descarga

Corrente de fuga (>3,5 mA)

Siga os códigos nacionais e locais relativos ao ponto de aterramento de proteção de equipamentos com uma corrente de fuga > 3,5 mA.

A tecnologia do conversor de frequência implica na mudança de alta frequência em alta potência. Isso gera uma corrente de fuga na conexão do terra. Uma corrente de falha no conversor de frequência em terminais de potência de saída poderá conter um componente CC, que pode carregar os capacitores do filtro e causar uma corrente transiente do ponto de aterramento. A corrente de fuga para o terra depende de várias configurações do sistema, incluindo filtro de RFI, cabos de motor blindados e potência do conversor de frequência.

EN / IEC61800-5-1 (Padrão de produto do sistema de acionamento de potência) requer cuidados especiais se a corrente de fuga exceder 3,5 mA. Reforce o aterramento usando 1 das seguintes maneiras:

- Fio de aterramento de pelo menos 10 mm² (8 AWG).
- 2 fios de ponto de aterramento separados que estão em conformidade com as regras de dimensionamento.

Consulte EN 60364-5-54 § 543.7 para obter mais informações.

Usando RCDs

Onde os dispositivos de corrente residual (RCDs), também conhecidos como disjuntores para a corrente de fuga à terra (ELCBs), são utilizados, cumpram com o seguinte:

- Use RCDs do tipo B, que conseguem detectar correntes CA e CC.
- Use RCDs com um atraso de influxo para prevenir falhas decorrentes de correntes transientes do ponto de aterramento.
- Dimensione RCDs de acordo com a configuração do sistema e as considerações ambientais.

Proteção térmica do motor

A proteção de sobrecarga do motor é possível definindo o parâmetro 1-90 Proteção térmica do motor para desarme do ETR [4]. Para o mercado Norte Americano: A função ETR implementada fornece proteção de sobrecarga do motor classe 20, de acordo com o NEC.

Instalação em altitudes elevadas

Para altitudes acima de 2.000 m (6.562 pés), entre em contato com Danfoss referente ao PELV.

5.2.1 Instruções de segurança

- Garanta que o conversor de frequência está corretamente aterrado.
- Não remova as conexões de rede elétrica, conexões do motor ou outras conexões de energia enquanto o conversor de frequência estiver conectado à energia.
- Proteja os usuários contra os perigos da tensão de alimentação.
- Proteja o motor contra sobrecargas, em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.
- A corrente de fuga para o terra excede 3,5 mA. Aterre o conversor de frequência corretamente.
- A tecla [Off/Reset] (Desligar/Reinicializar) não é um interruptor de segurança. Ela não desconecta o conversor de frequência da rede elétrica.

5.3 Instalação

1. Desconecte o VLT® Micro Drive FC 51 da rede elétrica (e da fonte de alimentação CC externa, caso exista).
2. Aguarde 4 minutos (M1, M2 e M3) e 15 minutos (M4 e M5) para descarga do barramento CC. Consulte o *Table 1.1*.
3. Desconecte os terminais de comunicação serial CC e os terminais do freio (caso exista).
4. Remova o cabo do motor.

5.3.1 Instalação lado a lado

O conversor de frequência pode ser montado lado a lado para unidades de características nominais IP20 e requer um espaço livre de 100 mm (3,9 pol.) acima e abaixo para o resfriamento. Consulte *chapter 1.7 Specifications* para obter detalhes das características nominais ambientais do conversor de frequência.

5.3.2 Dimensões mecânicas

Um modelo para perfuração é encontrado na aba da embalagem.

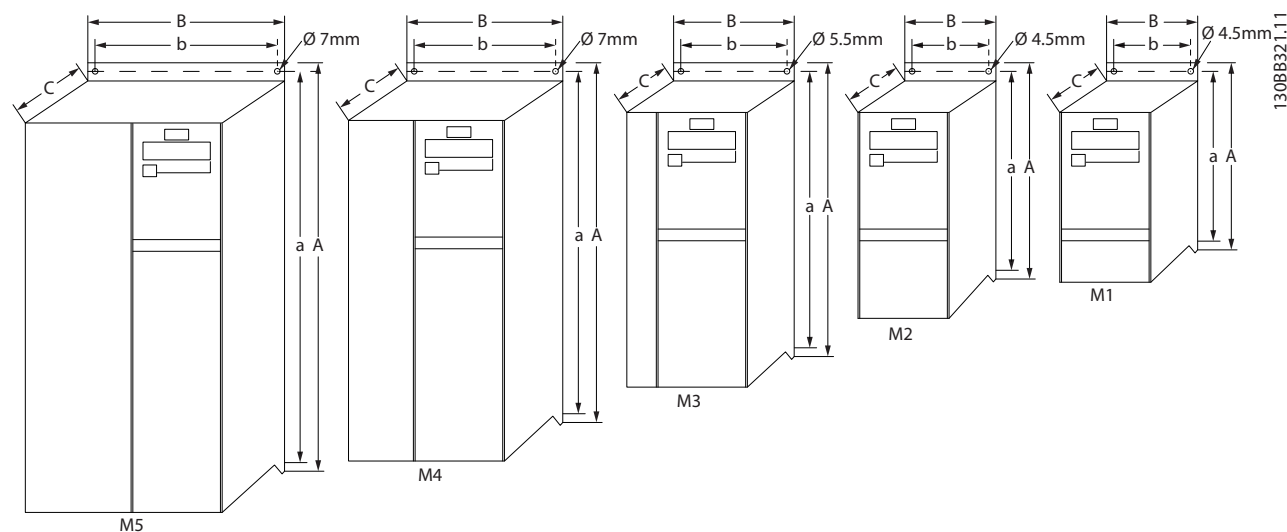


Illustration 5.1 Dimensões mecânicas

	Potência [kW (hp)]			Altura [mm (pol.)]			Largura [mm (pol.)]		Profundidade ¹⁾ [mm (pol.)]	Peso máximo
Gabinete metálico	1x200–240 V	3x200–240 V	3x380–480 V	A	A (incluindo placa de desacoplamento)	a	B	b	C	[kg]
M1	0,18–0,75 (0,24–1,0)	0,25–0,75 (0,34–1,0)	0,37–0,75 (0,5–1,0)	150 (5,9)	205 (8,1)	140,4 (5,5)	70 (2,8)	55 (2,2)	148 (5,8)	1,1
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5–2,2 (2,0–3,0)	176 (6,9)	230 (9,1)	166,4 (6,6)	75 (3,0)	59 (2,3)	168 (6,6)	1,6
M3	2,2 (3,0)	2,2–3,7 (3,0–5,0)	3,0–7,5 (4,0–10)	239 (9,4)	294 (11,6)	226 (8,9)	90 (3,5)	69 (2,7)	194 (7,6)	3,0
M4	–	–	11,0–15,0 (15–20)	292 (11,5)	347,5 (13,7)	272,4 (10,7)	125 (4,9)	97 (3,8)	241 (9,5)	6,0
M5	–	–	18,5–22,0 (25–30)	335 (13,2)	387,5 (15,3)	315 (12,4)	165 (6,5)	140 (5,5)	248 (9,8)	9,5

Table 5.2 Dimensões mecânicas

1) Para o LCP com potenciômetro, adicione 7,6 mm (0,3 pol.).

NOTICE

Todo cabeamento deve estar sempre em conformidade com as normas nacionais e locais, sobre seções transversais de cabo e temperatura ambiente. Condutores de cobre necessários, 60–75 °C (140–167 °F) recomendável.

Gabinete metálico	Potência [kW (hp)]			Torque [Nm (pol-lb)]					
	1x200–240 V	3x200–240 V	3x380–480 V	Linha	Motor	Conexão CC/freio	Terminais de controle	Ponto de aterramento	Relé
M1	0,18–0,75 (0,24–1,0)	0,25–0,75 (0,34–1,0)	0,37–0,75 (0,5–1,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Encaixe ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5–2,2 (2,0–3,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Encaixe ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M3	2,2 (3,0)	2,2–3,7 (3,0–5,0)	3,0–7,5 (4,0–10)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Encaixe ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M4	–	–	11,0–15,0 (15–20)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)
M5	–	–	18,5–22,0 (25–30)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)

Table 5.3 Aperto dos terminais

1) Conectores de encaixe (plugues Faston de 6,3 mm [0,25 pol])

Proteção do circuito de derivação

Para proteger a instalação contra riscos de choques elétricos e de incêndio, proteja todos os circuitos de derivação de uma instalação, engrenagem de chaveamento, máquinas, e assim por diante, contra curto-circuitos e sobrecorrente de acordo com os regulamentos nacionais/internacionais.

Proteção contra curto-circuito

Use os fusíveis mencionados em *Table 1.4* para proteger o pessoal de manutenção ou outros equipamentos, se houver uma falha interna na unidade ou curto-círcito no barramento CC. Se houver um curto-círcito na saída do motor ou do freio, o conversor de frequência oferece proteção completa contra curto-círcuito.

Proteção de sobrecorrente

Para evitar o superaquecimento dos cabos na instalação, forneça proteção de sobrecarga. Realize sempre a proteção de sobrecorrente de acordo com os regulamentos nacionais. Os fusíveis devem ser projetados para proteção em um circuito capaz de fornecer um máximo de 100.000 A_{rms} (simétricos) e máximo de 480 V.

Não-conformidade com o UL

Se o UL/cUL não for cumprido, use os fusíveis mencionados em *Table 1.4*, que garantem conformidade com EN50178 / IEC61800-5-1:

Se houver um mau funcionamento, não seguir a recomendação do fusível pode resultar em danos ao conversor de frequência e à instalação.

FC 51	Fusíveis UL máximos						Fusíveis não UL máximos
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	
1x200–240 V							
kW	Tipo RK1	Tipo J	Tipo T	Tipo RK1	Tipo CC	Tipo RK1	Tipo gG
0K18–0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
1K5	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	KLN-R35	–	A2K-35R	35A
2K2	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	KLN-R50	–	A2K-50R	50A
3x200–240 V							
0K25	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10A
0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	20A
1K5	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
2K2	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	ATM-R40	A2K-40R	40A
3K7	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	–	A2K-40R	40A
3x380–480 V							
0K37–0K75	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R	10A
1K5	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	KLS-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
2K2	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R	20A
3K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
4K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
5K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
7K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
11K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
15K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
18K5	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A
22K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A

5

Table 5.4 Fusíveis

5.3.3 Conexão na Rede Elétrica e Motor

O conversor de frequência foi projetado para operar todos os motores assíncronos trifásicos padrão.

O conversor de frequência foi projetado para aceitar cabos de rede elétrica/motor com uma seção transversal máxima de 4 mm²/10 AWG (M1, M2 e M3) e uma seção transversal máxima de 16 mm²/6 AWG (M4 e M5).

- Utilize um cabo de motor blindado/encapado metalicamente para atender as especificações de emissão EMC, e conecte esse cabo tanto à placa de desacoplamento como à carcaça do motor.
 - Mantenha o cabo do motor o mais curto possível, a fim de reduzir o nível de ruído e correntes de fuga.
 - Para obter mais detalhes sobre a montagem da placa de desacoplamento, consulte *VLT® Micro Drive FC 51 Instruções de desacoplamento da placa de montagem*.
 - Veja também o capítulo de *Instalação elétrica em conformidade com a EMC* no *VLT® Micro Drive FC 51 Guia de Design*.
1. Monte os fios de aterramento no terminal PE.
 2. Conecte o motor aos terminais U, V e W.
 3. Monte a alimentação de rede elétrica nos terminais L1/L, L2 e L3/N (trifásico) ou L1/L e L3/N (monofásico) e aperte.

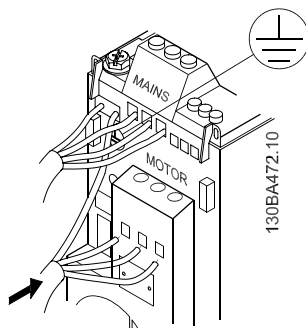


Illustration 5.2 Montagem de cabo do ponto de aterramento, rede elétrica e fios do motor

5.3.4 Terminais de Controle

Todos os terminais dos cabos de controle estão localizados sob a tampa de terminal na frente do conversor de frequência. Remova a tampa de terminal utilizando uma chave de fenda.

NOTICE

Consulte a parte de trás da tampa de terminal para o diagrama dos terminais de controle e interruptores. Não acione as chaves com o conversor de frequência energizado.

Defina o modo dos parâmetros 6-19 do Terminal 53 conforme a posição do interruptor 4.

5

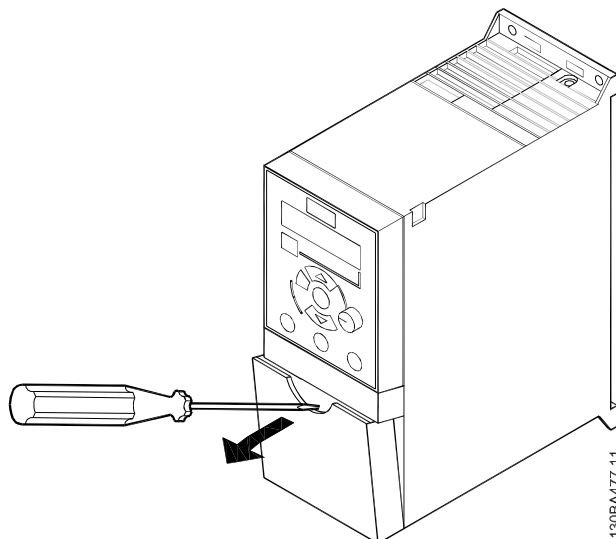


Illustration 5.3 Removendo a tampa de terminal

Interruptor 1	Off=PNP terminais 29 ¹⁾ On=NPN terminais 29
Interruptor 2	Off=PNP terminal 18, 19, 27 e 33 ¹⁾ On=NPN terminal 18, 19, 27 e 33
Interruptor 3	Sem função
Interruptor 4	Off=Terminal 53, 0-10 V ¹⁾ On=Terminal 53, 0/4-20 mA
1)=configuração padrão	

Table 5.5 Configurações dos Interruptores S200 1-4

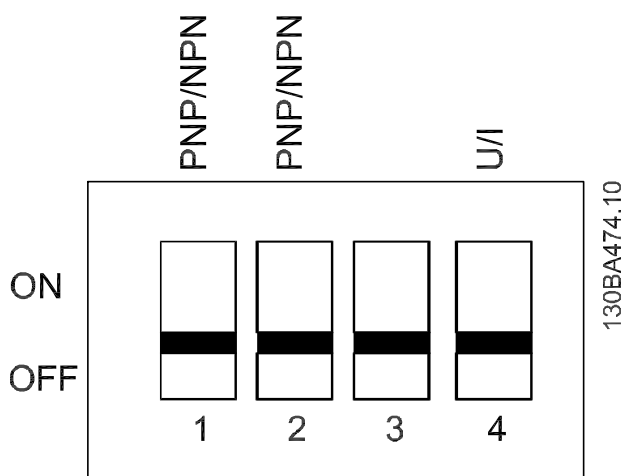


Illustration 5.4 Interruptores S200 1-4

Illustration 1.5 mostra todos os terminais de controle do conversor de frequência. Aplicar partida (terminal 18) e uma referência analógica (terminais 53 ou 60) fará o conversor de frequência funcionar.

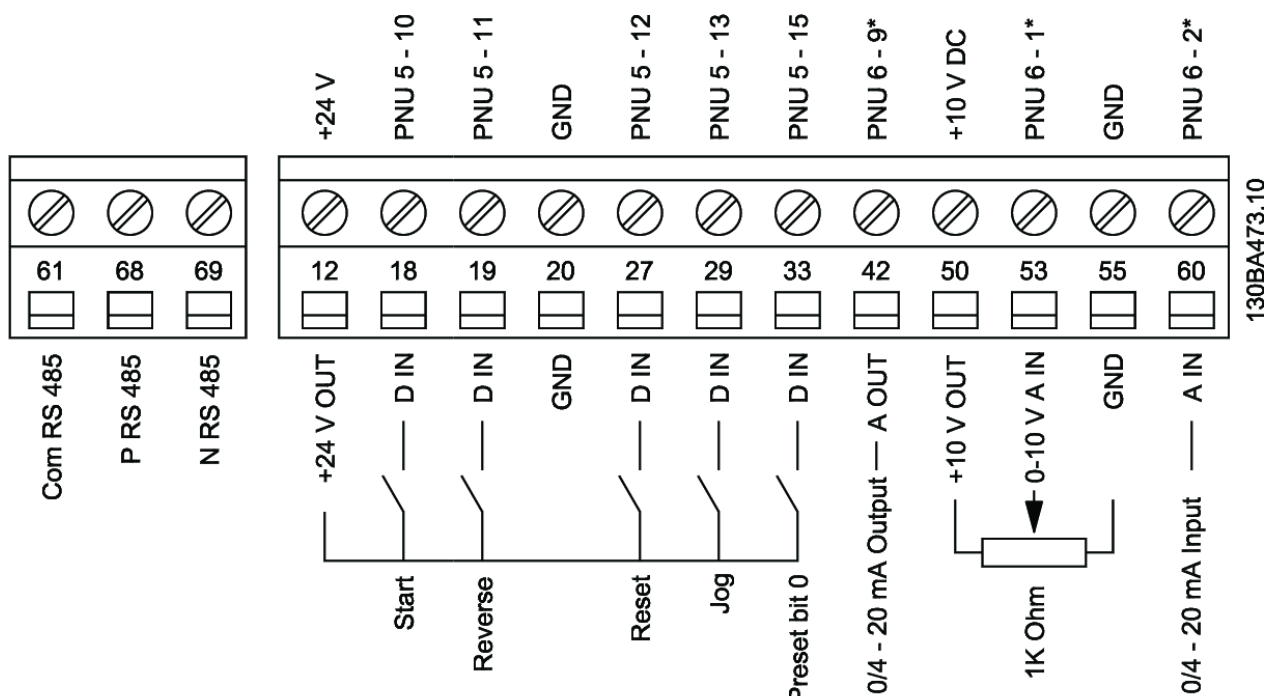


Illustration 5.5 Visão geral dos terminais de controle na configuração PNP com configuração de fábrica

5.3.5 Circuito de Alimentação - Visão Geral

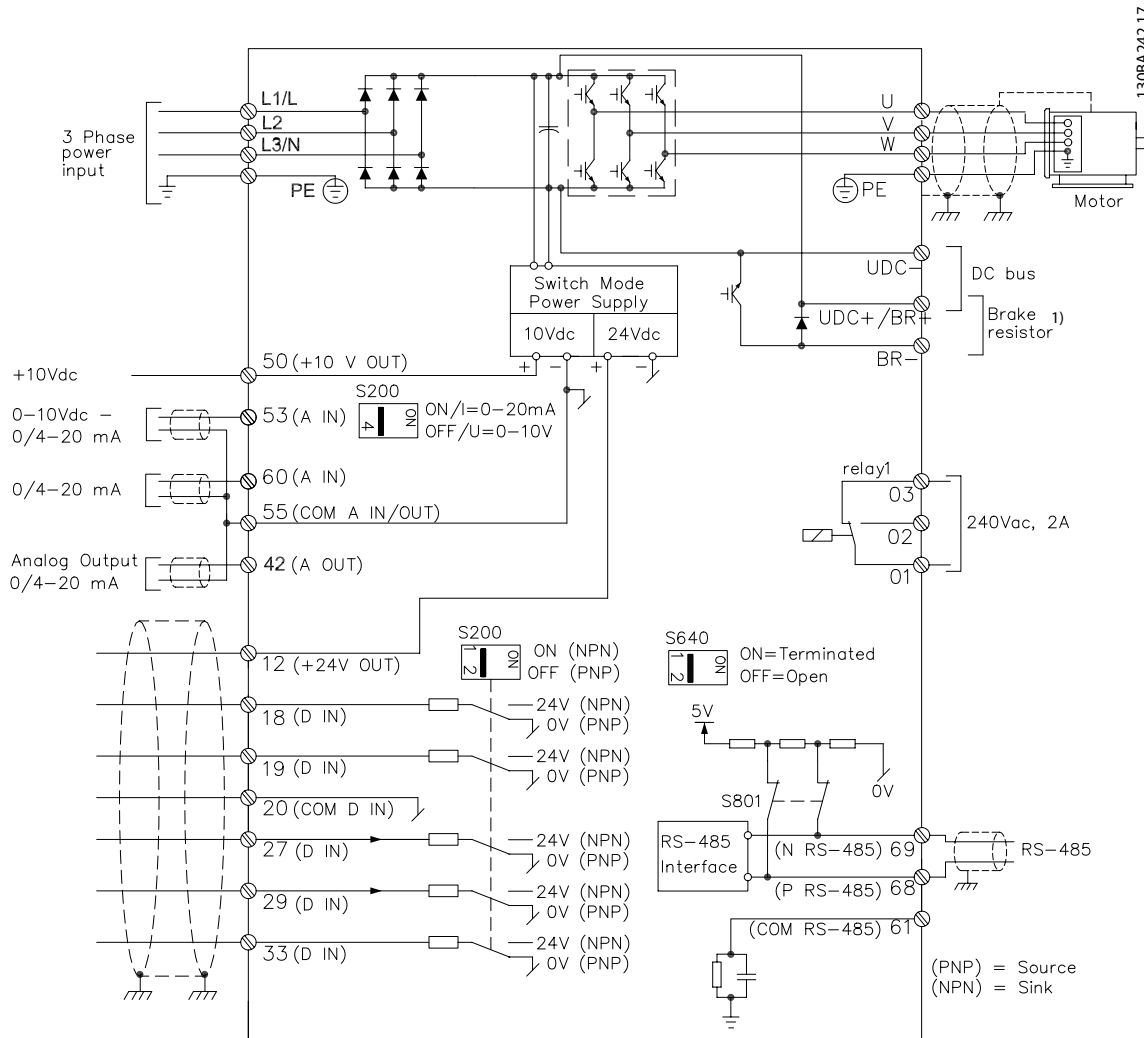


Illustration 5.6 Diagrama mostrando todos os terminais elétricos

1) Freios (BR+ e BR-) não são aplicáveis ao gabinete metálico tamanho M1.

Para obter informações sobre os resistores do freio, consulte VLT® Guia de Design do resistor do freio MCE 101.

Melhorias no fator de potência e no desempenho de EMC podem ser obtidas com a instalação de filtros de linha opcionais da Danfoss.

Os filtros de energia daDanfoss também podem ser utilizados para load sharing. Para mais informações sobre load sharing, consulte *VLT® FC 51 Notas de aplicação sobre Micro Drive Load Sharing*.

5.3.6 Load Sharing/Freio

Utilize plugues Faston de 6,3 mm (0,25 pol) isolados projetados para alta tensão CC (load sharing e freio). Entre em contato com Danfoss ou consulte Instrução de Load Sharing *VLT® 5000* para load sharing e *VLT® Freio 2800/5000/5000 FLUX/FCD 300* para freio.

Load Sharing

Conecte os terminais -UDC e +UDC/+BR.

5

Freio

Conecte os terminais -BR e +UDC/+BR (não aplicável para gabinete metálico tamanho M1).

NOTICE

Níveis de tensão de até 850 V CC podem ocorrer entre os terminais +UDC/+BR e -UDC. Não são protegidos contra curto-circuito.

5.4 Programação

5.4.1 Programação na Adaptação Automática do Motor (AMA)

Para informações detalhadas sobre como programar, consulte o *VLT® Micro Drive FC 51 Guia de Programação*.

NOTICE

O conversor de frequência também pode ser programado de um PC por meio da porta de comunicação RS485, instalando o Software de Setup MCT 10.

O software pode ser encomendado usando o número do código 130B1000 ou baixado do site Danfoss : www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/software-download

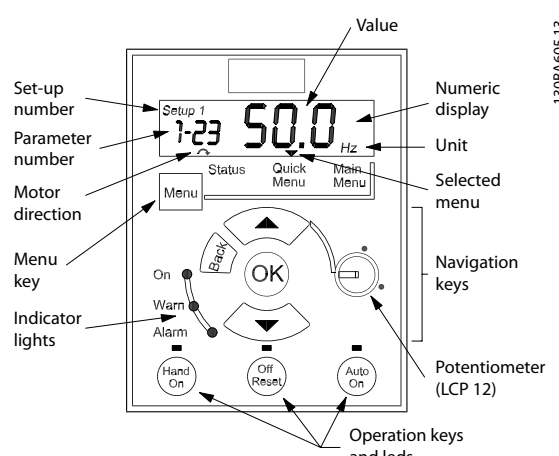


Illustration 5.7 Descrição do display e teclas do LCP

Pressione [Menu] para selecionar 1 dos seguintes menus:

Status

Somente para leituras.

Quick Menu

Para acessar os Quick menus 1 e 2.

Menu principal

Para acessar todos os parâmetros.

Teclas de navegação

[Back] (Voltar): Para mudar para a etapa ou camada anterior na estrutura de navegação.

[▲] [▼]: Para navegar entre grupos de parâmetros, parâmetros e dentro dos parâmetros.

[OK]: Para selecionar um parâmetro e para confirmar as modificações nas programações de parâmetros.

Pressionar [OK] por mais de 1 s para entrar no modo *Ajustar*. No modo *Ajustar*, é possível fazer ajustes rápidos, pressionando [▲] [▼] combinado com [OK].

Pressione [▲] [▼] para alterar o valor. Pressione [OK] para alterar rapidamente entre os dígitos.

Para sair do modo *Ajustar*, pressione [OK] por mais de 1 s novamente com as alterações salvas ou pressione [Back] (Voltar) sem salvar as alterações.

Teclas de operação

A luz indicadora amarela acima das teclas de operação indica a tecla ativa.

[Hand On] (Manual ligado): Dá partida no motor e permite controlar o conversor de frequência por meio do LCP.

[Off/Reset] (Desligar/Reinicializar): O motor para. Se estiver em modo de alarme, o motor reinicializa.

[Auto On] (Automático ligado): O conversor de frequência será controlado por meio dos terminais de controle ou pela comunicação serial.

[Potentiometer] (Potenciômetro) (LCP 12): O potenciômetro funciona de 2 maneiras dependendo do modo em que o conversor de frequência estiver funcionando.

Em modo *auto-on* (automático ligado), o potenciômetro funciona como uma entrada analógica programável adicional.

Em modo *hand-on* (manual ligado), o potenciômetro controla a referência local.

5.4.2 Programação na adaptação automática do motor (AMT)

Execute a AMT para otimizar a compatibilidade entre o conversor de frequência e o motor em modo VVC⁺.

- O conversor de frequência constrói um modelo matemático do motor para regular a corrente do

motor de saída, melhorando assim o desempenho do motor.

- Execute esse procedimento com o motor frio para obter melhores resultados. Para executar a AMT, use o LCP numérico (NLCP). Há 2 modos AMT para conversores de frequência.

Modo 1

- Acesse o menu principal.
- Vá para o *grupo do parâmetro 1-** Carga e Motor*.
- Pressione [OK]
- Defina os parâmetros do motor usando dados da placa de identificação para o *grupo do parâmetro 1-2* Dados do Motor*.
- Vá para o *parâmetro 1-29 Ajuste automático do motor (AMT)*.
- Pressione [OK]
- Selecione [2] Ativar AMT.
- Pressione [OK]
- O teste é executado automaticamente e indicará quando estiver concluído.

Modo 2

- Acesse o menu principal.
- Vá para o *grupo do parâmetro 1-** Carga e Motor*.
- Pressione [OK]
- Defina os parâmetros do motor usando dados da placa de identificação para o *grupo do parâmetro 1-2* Dados do Motor*.
- Vá para o *parâmetro 1-29 Ajuste automático do motor (AMT)*.
- Pressione [OK]
- Selecione [3] AMT completo com motor rotativo.
- Pressione [OK]
- O teste é executado automaticamente e indicará quando estiver concluído.

NOTICE

No modo 2, o rotor gira durante o progresso da AMT. Não adicione nenhuma carga no motor neste progresso da AMT.

5.5 Visão Geral dos Parâmetros

0-** Operação/Display	0-6* Senha	1-25 Velocidade nominal do motor	1-73 Flying start
0-0* Configurações Básicas	0-60 Senha do Menu (Principal)	100–9999 rpm *Tipo do motor dep.	*[0] Desativado [1] Ativado
0-03 Configurações Regionais	0-61 Acesso ao quick menu/ menu principal sem/com senha	1-29 Ajuste Automático do Motor (AMT)	1-8* Ajustes de parada
*[0] Internacional	*[0] Acesso total	*[0] Off (Desligado) [2] Ativar AMT	1-80 Função na parada
[1] EUA	[1] LCP: somente leitura	[3] Complete AMT com motor rotativo	*[0] Parada por inércia [1] Retenção CC
0-04 Oper. Estado na Energiz. (Manual)	[2] LCP: sem acesso	1-3* Avan. Dados do Motor	1-82 Velocidade mínima para a função na parada [Hz]
[0] Retomar	1-** Carga/Motor	1-30 Resistência do Estator (Rs)	0,0–20,0 Hz *0,0 Hz
[1] Parada forçada, ref.=ant.	1-0 Configurações gerais	[Ohm] * Dep. dos dados do motor	1-9*Temperatura do motor
[2] Parada forçada, ref=0	1-00 Modo de configuração	1-33 Reatância de Fuga do Estator (X1)	1-90 Proteção térmica do motor
0-1* Manuseio de configuração	*[0] Malha aberta veloc.	[Ohm] * Dep. dos dados do motor	*[0] Sem proteção [1] Advertência do termistor
0-10 Configuração ativa	[3] Processo	1-35 Reatância Principal (Xh)	[2] Desarme do termistor [3] Advertência do ETR
*[1] Configuração 1	1-01 Princípio de controle do motor	[Ohm] * Dep. dos dados do motor	[4] Desarme do ETR
[2] Configuração 2	[0] U/f	1-37 Configuração independente de carga	1-93 Recurso do termistor
[9] Configuração múltipla	*[1] VVC+	0–500% *100%	*[0] Nenhum [1] Entrada analógica 53 [6] Entrada Digital 29
0-11 Editar configuração	1-03 Característica do torque	1-50 Magnetização do motor a velocidade 0	2-** Freios
*[1] Configuração 1	*[0] Torque constante	0–300% *100%	2-0* Freio CC
[2] Configuração 2	[2] Otimização automática de energia	1-52 Magnetização normal de velocidade mínima. [Hz]	2-00 Corrente de hold CC
[9] Configuração ativa	1-05 Configuração de modo local	0,0–10,0 Hz *0,0Hz	0–150% *50%
0-12 Configurações de link	[0] Malha Aberta Veloc.	1-55 Característica U/f - U	2-01 Corrente de frenagem CC
[0] Não vinculado	*[2] Conforme config no par. 1-00	0–999,9 V	0–150% *50%
[20] Vinculado	1-2 Dados do motor	1-56 Característica U/f - F	2-02 Tempo de frenagem CC
0-31 Escala mínima de leitura personalizada	1-20 Potência do motor [kW]	0–400 Hz	0,0–60,0 s *10,0 s
0,00–9999,00 * 0,00	[hp]	1-6* Configuração de depen. da carga	2-04 Velocidade de ativação do freio CC
0-32 Escala máxima de leitura personalizada	[1] 0,09 kW/0,12 hp	0–199% *100%	2-1* Função de energia do freio
0,00–9.999,00 * 100,0	[2] 0,12 kW/0,16 hp	1-60 Compensação de carga de baixa velocidade	2-10 Função de frenagem
0-4* Teclado LCP	[3] 0,18 kW/0,25 hp	0–199% *100%	*[0] Off (Desligado)
0-40 [Hand on] (Manual ligado)	[4] 0,25 kW/0,33 hp	1-62 Compensação de escorregamento	[1] Resistor de freio
Tecla no LCP	[5] 0,37 kW/0,50 hp	0–400% *100%	[2] Freio CA
[0] Desativado	[6] 0,55 kW/0,75 hp	1-63 Constante de tempo da compensação de escorregamento	2-11 Resistor do freio (ohm)
*[1] Ativado	[7] 0,75 kW/1,00 hp	0,05–5,00 s *0,10 s	Mín./máx./padrão: Dep. da potência
0-41 [Off / Reset] (Desligar/ Reinicializar) Tecla no LCP	[8] 1,10 kW/1,50 hp	1-7* Ajustes de partida	2-14 Redução da tensão do freio
[0] Desativar todos	[9] 1,50 kW/2,00 hp	1-71 Retardo de partida	0 - Dep. da potência *0
*[1] Ativar todos	[10] 2,20 kW/3,00 hp	1-72 Função partida	2-16 Freio CA, corrente máxima
[2] Ativar somente reinicialização	[11] 3,00 kW/4,00 hp	[0] Retenção CC/tempo de atraso	0–150% *100%
0-42 [Auto on] (Automático ligado) Tecla no LCP	[12] 3,70 kW/5,00 hp	[1] Freio CC/tempo de atraso	2-17 Controle de sobretensão
[0] Desativado	[13] 4,00 kW/5,40 hp	*[2] Parada por inércia/Tempo de atraso	*[0] Desativado
[1] Ativado	[14] 5,50 kW/7,50 hp	2-2 Freio mecânico	[1] Ativado (não na parada)
0-5* Copiar/Salvar	[15] 7,50 kW/10,00 hp	2-20 Corrente de liberação do freio	[2] Ativado
0-50 Cópia via LCP	[16] 11,00 kW/15,00 hp	0,00–100,0 A *0,00 A	2-22 Velocidade de ativação do freio [Hz]
*[0] Sem cópia	[17] 15,00 kW/20,00 hp	0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	
[1] Todos para o LCP	[18] 18,50 kW/25,00 hp		
[2] Todos a partir do LCP	[19] 22,00 kW/29,50 hp		
[3] Tamanho independente do LCP	[20] 30,00 kW/40,00 hp		
0-51 Cópia da configuração	1-22 Tensão do motor		
*[0] Sem cópia	50–999 V *230–400 V		
[1] Copiar a partir da configuração 1	1-23 Frequência do motor		
[2] Copiar a partir da configuração 2	20–400 Hz *50 Hz		
[9] Copiar a partir da configuração de fábrica	1-24 Corrente do motor		
	0,01–100,00 A *Tipo de motor dep.		

1) Somente para M4 e M5

3-** Referência/Rampas	3-41 Tempo de aceleração da Rampa 1 0,05–3.600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	4-4* Ajuste Advertências 2 4-40 Advertência de baixa frequência 0,00–Valor de 4-41 Hz *0,0 Hz	5-1* Entradas Digitais 5-10 Terminal 18 Entrada Digital [0] Sem função
3-0* Limites de referência	3-42 Tempo de desaceleração da Rampa 1 0,05–3.600 s *3,00s (10,00s ¹⁾)	4-41 Advertência de alta frequência Valor de 4-40–400,0 Hz *400,00 Hz	[1] Reiniciar
3-00 Faixa de referência	3-5* Rampa 2	4-5* Ajuste Advertências 4-50 Advertência de corrente baixa	[2] Parada por inércia inversa
*[0] Mín. - Máx. [1] -Máx - +Máx	3-02 Referência mínima -4999–4999 *0,000	0,00–100,00 A *0,00 A	[3] Parada por inércia e iniciização inversa
3-03 Referência máxima -4999–4999 *50,00	3-50 Tipo Rampa 2 *[0] Linear [2] Rampa Sine2	4-51 Advertência de corrente alta 0,0–100,00 A *100,00 A	[4] Parada rápida por inércia inversa
3-1* Referências	3-51 Tempo de aceleração da Rampa 2 0,05–3.600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	4-54 Advertência de referência baixa -4.999,000–Valor de 4-55 * -4.999,000	[5] Freio CC inverso
3-10 Referência predefinida -100,0–100,0% *0,00% 3-11	3-52 Tempo de desaceleração da Rampa 2 0,05–3.600 s *3,00 s (10,00 s ¹⁾)	4-55 Advertência de referência alta Valor de 4-54–4.999,000 *4.999,000	[6] Parada inversa
Velocidade de jog [Hz] 0,0–400,0 Hz *5,0 Hz	3-8* Outras Rampas	4-56 Advertência de feedback baixo -4.999,000–Valor de 4-57 * -4.999,000	[8] Partida
3-12 Valor de catch-up/slow down 0,00–100,0% * 0,00%	3-80 Tempo de rampa do jog 0,05–3.600 s *3,00 s (10,00s ¹⁾)	4-57 Advertência de feedback alto Valor de 4-56–4.999,000 *4.999,000	[9] Partida por pulso
3-14 Referência relativa predefinida -100,0–100,0% *0,00%	3-81 Tempo de rampa na parada rápida 0,05–3.600 s *3,00 s (10,00s ¹⁾)	4-58 Função da fase do motor ausente [0] Off (Desligado) *[1] Ligado	[10] Reversão
3-15 Recurso de referência 1	4-** Limites/Advertências 4-1* Limites do motor 4-10 Sentido da rotação do motor	4-6* Velocidade bypass 4-61 Velocidade bypass de [Hz] 0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	[11] Partida em reversão
[0] Sem função *[1] Entrada analógica 53 [2] Entrada analógica 60 [8] Entrada de pulso 33 [11] Referência do bus local [21] Potenciômetro do LCP	*[0] No sentido horário se o parâmetro 1-00 for programado para fechar o controle de malha [1] No sentido anti-horário *[2] Ambos se o parâmetro 1-00 for programado para abrir o controle de malha	4-63 Velocidade bypass para [Hz] 0,0–400,0 Hz *0,0 Hz	[12] Ativar a partida direta
3-16 Recurso de referência 2	4-12 Limite inferior da velocidade do motor [Hz] 0,0–400,0 Hz *0,0 Hz		[13] Ativar a partida reversa
[0] Sem função [1] Analógico em 53 *[2] Analógico em 60 [8] Entrada de pulso 33 *[11] Referência do barramento local [21] Potenciômetro do LCP	4-14 Limite superior da velocidade do motor [Hz] 0,1–400,0 Hz *65,0 Hz		[14] Jog
3-17 Recurso de referência 3	4-16 Modo do motor no limite de torque 0–400% *150%		[16–18] Referência predefinida bit 0-2
[0] Sem função [1] Entrada analógica 53 [2] Entrada analógica 60 [8] Entrada de pulso 33 *[11] Referência do bus local [21] Potenciômetro do LCP	4-17 Modo do gerador no limite de torque 0–400% *100%		[19] Congelar referência 5-10
3-18 Referência relativa de escala Recurso			Terminal 18 Entrada Digital
*[0] Sem função [1] Entrada analógica 53 [2] Entrada analógica 60 [8] Entrada de pulso 33 [11] Referência do bus local [21] Potenciômetro do LCP			[20] Congelar frequência de saída
3-4* Rampa 1			[21] Aceleração
3-40 Tipo Rampa 1			[22] Desaceleração
*[0] Linear [2] Rampa Sine2			[23] Seleção de set-up bit 0
			[28] Catch Up
			[29] Redução de velocidade
			[34] Rampa bit 0
			[60] Contador A (crescente)
			[61] Contador A (decrescente)
			[62] Reiniciar o contador A
			[63] Contador B (crescente)
			[64] Contador B (decrescente)
			[65] Reiniciar o contador B
			5-11 Terminal 19 Entrada Digital
			Consulte o par. 5-10. * [10]
			Reversão
			5-12 Terminal 27 Entrada Digital
			Consulte o par. 5-10. * [1]
			Reiniciar
			5-13 Terminal 29 Entrada Digital
			Consulte o par. 5-10. * [14]
			Jog
			5-15 Terminal 33 Entrada Digital
			Consulte o par. 5-10. * [16]
			Ref. predefinida bit 0
			[26] Parada por inércia inversa precisa
			[27] Partida, parada precisa
			[32] Entrada de pulso
			5-3* Saídas Digitais
			5-34 Atraso de ativação, Terminal 42 Saída Digital
			0,00–600,00 s * 0,01 s
			5-35 Sem atraso de ativação, Terminal 42 Saída Digital
			0,00–600,00 s * 0,01 s

1) Somente para M4 e M5

5-4* Relés	6-16 Terminal 53 Constante de Tempo do Filtro	7-** Controladores	8-06 Reinicializar Timeout da Control Word
5-40 Relé de Função	0,01–10,00 s *0,01 s	7-2* Controle do processo Feedback	*[0] Sem Função
[52] Ref. ativa remota			[1] Reinicialize
[53] Sem alarme			
[54] Comando de partida ativo	6-19 Modo do terminal 53	7-20 Feedback do CL de Processo 1 Recurso	8-3* Configurações da Porta do FC
[55] Reversão em funcionamento	*[0] Modo de tensão	*[0] SemFunção	8-30 Protocolo
[56] Drive em modo manual	[1] Modo de corrente 4	[1] Entrada analógica 53	*[0] FC
[57] Drive em modo automático	6-2* Entrada Analógica 2	[2] Entrada analógica 60	[2] Modbus
[60-63] Comparador 0-3	6-22 Terminal 60 Corrente Baixa	[8] EntradPulso33	
[70-73] Regra lógica 0-3	6-23 Terminal 60 Corrente Alta	[11] RefBusLocal	8-31 Endereço
[81] Saída digital B do SL	0,01–20,00 mA *20,00 mA	7-3* Process PI	1-247 *1
5-41 Atraso de Ativação do Relé	6-24 Terminal 60 Baixa Referência/Feedback Valor	Controle 7-30 Controle Normal/Inverso do Process PI	8-32 Bauda Rate da Porta do FC
0,00–600,00 s *0,01 s	-4.999–4.999 *0,000	*[0] Normal	[0] 2400 Baud
5-42 Sem Atraso de Ativação do Relé	6-25 Terminal 60 Alta Referência/Feedback Valor	[1] Inversão	[1] 4800 Baud
0,00–600,00 s *0,01 s	-4.999–4.999 *50,00	7-31 Anti Windup do Process PI	*[2] 9600 Baud para escolha do FC Bus em 8-30
5-5* Entrada de Pulso	6-26 Terminal 60 Constante de Baixa	[0] Desativado	*[3] 19200 Baud para escolha do Modbus em 8-30
5-55 Terminal 33 Frequência Baixa	Tempo do Filtro	*[1] Ativado	[4] 38400 Baud
20–4.999 Hz *20 Hz	0,01–10,00 s *0,01 s	7-32 Process PI Velocidade de Partida	8-33 Paridade da Porta do FC
5-56 Terminal 33 Frequência Alta	6-8* Potenciômetro do LCP	0,0–200,0 Hz *0,0 Hz	*[0] Paridade Par, 1 Bit de Parada
21–5.000 Hz *5.000 Hz	6-80 Potenciômetro do LCP	7-33 Process PI Ganho Proporcional	[1] Paridade Ímpar, 1 Bit de Parada
5-57 Terminal 33 Baixa Referência/Feedback Valor	Ativado	0,00–10,00 *0,01	[2] Sem Paridade, 1 Bit de Parada
-4.999–4.999 *0,000	[0] Desativado	7-34 Process PI Tempo Integrado	[3] Sem Paridade, 2 Bits de Parada
5-58 Alta referência/feedback no terminal 33 Valor	*[1] Ativado	0,10–9.999 s *9.999 s	8-35 Atraso de Resposta Mínimo
-4.999–4.999 *50,000	6-81 Poten. do LCP Referência Baixa	7-38 Process PI Fator de Feed Forward	0,001–0,5 *0,010 s
6-** E/S Analógica	-4.999–4.999 *0,000	0–400% *0%	8-36 Atraso de Resposta Máximo
6-0* Modo E/S Analógica	6-82 Poten. do LCP Referência Alta	7-39 Largura de Banda na Referência	0,100–10,00 s *5,000 s
6-00 Tempo de Timeout do Live Zero	6-9* Saída Analógica xx	8-4* Conjunto de protocolo FC MC	
1–99 s *10 s	6-90 Modo do terminal 42	8-43 Configuração de leitura do PCD da Porta do FC	
6-01 Função Timeout do Live Zero	*[0] 0–20 mA	*[0] Nenhum limite de expressão	
*[0] Off (Desligado)	[1] 4–20 mA	[1] [1.500] Horas de Operação	
[1] Congelar frequência de saída	[2] Saída Digital	[2] [1501] Horas de Funcionamento	
[2] Parada	6-91 Terminal 42 Saída Analógica	[3] [1502] Contador de kWh	
[3] Jogging	*[0] Sem operação	[4] [1600] Control Word	
[4] Velocidade máxima	[10] Frequência de Saída	[5] [1601] Referência [Unit]	
[5] Parada e desarme	[11] Referência	(Unidade)	
6-1* Entrada Analógica 1	[12] Feedback	[6] [1602] % de Referência	
6-10 Terminal 53 Baixa Tensão	[13] Corrente do Motor	[7] [1603] Status Word	
0,00–9,99 V *0,07 V	[16] Potência	[8] [1605] Valor Real Principal [%]	
6-11 Terminal 53 Alta Tensão	[19] Tensão do barramento CC	[9] [1609] Leitura Personalizada	
0,01–10,00 V *10,00 V	[20] Referência Bus	[10] [1610] Energia [kW]	
6-12 Terminal 53 Corrente Baixa	6-92 Terminal 42 Saída Digital	[11] [1611] Potência [hp]	
0,00–19,99 mA *0,14 mA	Consulte o parâmetro 5-40	[12] [1612] Tensão do Motor	
6-13 Terminal 53 Corrente Alta	*[0] Sem operação	[13] [1613] Frequência	
0,01–20,00 mA *20,00 mA	[80] Saída Digital do SL A	[14] [1614] Corrente do Motor	
6-14 Terminal 53 Baixa Referência/Feedback Valor	6-93 Terminal 42 Escala Mínima de Saída	[15] [1615] Frequência [%]	
-4.999–4.999 *0,000	0,00–200,0% *0,00%	[16] [1618] Motor Térmico	
6-15 Terminal 53 Alta Referência/Feedback Valor	6-94 Terminal 42 Escala Máxima de Saída	[17] [1630] Tensão do barramento CC	
-4.999–4.999 *50,000	0,00–200,0% *100,0%		

[18] [1634] Temperatura do Dissipador de Calor	8-8* Diagnóstico de Comunicação Bus	13-1* Comparadores	13-52 Ação do Controlador do SL
[19] [1635] Inversor Térmico	8-80 Contador de Mensagem Bus	13-10 Operando o Comparador	*[0] Desativado
[20] [1638] Estado do Controlador do SL	0-0 N/A *0 N/A	[1] Referência	[1] NenhumaAção
[21] [1650] Referência Externa	8-81 Contador de Erros Bus	[2] Feedback	[2] SelecionarSetup1
[22] [1651] Referência de Pulso	0-0 N/A *0 N/A	[3] VelocidadeMotor	[3] SelecionarSetup2
[23] [1652] Feedback [Unit] (Unidade)	8-82 Mensagens do Escravo Recebidas	[4] CorrenteMotor	[10-17] SelecionarRefPredefinida0-7
[24] [1660] Entradas Digitais 18,19,27,33	0-0 N/A *0 N/A	[6] PotênciaMotor	[18] SelecionarRampa1
[25] [1661] Entrada Digital 29	8-83 Contador de erros do escravo	[7] TensãoMotor	[19] SelecionarRampa2
[26] [1662] Entrada Analógica 53 (V)	0-0 N/A *0 N/A	[8] TensãoBarramCC	[22] Funcionar
[27] [1663] Entrada Analógica 53 (mA)	8-9* Jog do Bus/Feedback	[12] EntradAnal53	[23] FuncEmReversão
[28] [1664] Entrada Analógica 60	8-94 Feedback do Bus 1	[13] EntradAnal60	[24] Parada
[29] [1665] Saída Analógica 42 (mA)	0x8000-0x7FFF *0	[18] EntradPulso33	[25] QStop
[30] [1668] Freq. Entrada 33 [Hz]	13-** Smart Logic	[20] NúmeroAlarme	[26] ParadaCC
[31] [1671] Saída do Relé [bin]	13-0* Configurações do SLC	[30] ContadorA	[27] Parada por inércia
[32] [1672] Contador A	13-00 Modo do controlador do SL	[31] ContadorB	[28] CongelarSaída
[33] [1673] Contador B		13-11 Operador do Comparador	[29] IniciarTemporizador0
[34] [1690] Alarm Word		[0] Menos que	[30] IniciarTemporizador1
[35] [1692] Warning Word		*[1] Aproximadamente igual	[31] IniciarTemporizador2
[36] [1694] Ext. Status Word		[2] Maior que	[32] Definir Saída Digital A Baixa
8-5* Digital/Bus		13-12 Valor do Comparador	[33] Definir Saída Digital B Baixa
8-50 Selecionar Parada por Inércia		-9.999-9.999 *0,0	[38] Definir Saída Digital A Alta
[0] EntradaDigital		13-2* Temporizadores	[39] Definir Saída Digital B Alta
[1] Bus		13-20 Temporizador do controlador do SL	[60] ReinicializarContadorA
[2] LogicAnd		0,0-3.600 s *0,0 s	[61] ReinicializarContadorB
[3] LogicOr		13-4 Regras Lógicas	14-** Funções Especiais
8-51 Seleção de Parada Rápida		13-40 Regra Lógica Booleana 1	14-0* Chaveamento do Inversor
Consulte o parâmetro 8-50 * [3]		Consulte o parâmetro 13-01 *[0]	14-01 Frequência de Chaveamento
LogicOr		Falso	[0] 2 kHz
8-52 Seleção de Frenagem CC		[30] - [32] Timeout do SL 0-2	*[1] 4 kHz
Consulte o parâmetro 8-50 *[3]		13-41 Regra Lógica de Operador	[2] 8 kHz
LogicOr		1	[4] 16 kHz não disponível para M5
8-53 Seleção da Partida		*[0] Desativado	14-03 Sobremodulação
Consulte o parâmetro 8-50 *[3]		[1] E	[0] Off (Desligado)
LogicOr		[2] Ou	*[1] Em
8-54 Seleção de Reversão		[3] E não	14-1* Monitoramento de rede elétrica
Consulte o parâmetro 8-50 * [3]		[4] Ou não	14-12 Função no desbalanceamento de rede
LogicOr		[5] Não e	*[0] Desarme
8-55 Seleção de Setup		[6] Não ou	[1] Advertência
Consulte o parâmetro 8-50 *[3]		[7] Não e não	[2] Desabilitado
LogicOr		[8] Não ou não	14-2* Reinicialização de Desarme
8-56 Seleção de Referência Predefinida		13-42 Regra Lógica Booleana 2	[0] Reset manual
Consulte o parâmetro 8-50 * [3]		Consulte o parâmetro 13-40 * [0]	[1-9] Reinicialização automática
LogicOr		Falso	[10] Reinicialização automática 10
13-02 Evento de Parada		13-43 Regra Lógica de Operador	[11] Reinicialização automática 15
Consulte o parâmetro 13-01 *		2	[12] Reinicialização automática 20
[40] DriveParado		Consulte o parâmetro 13-41 * [0]	[13] Reset automático infinito
13-03 Reinicializar o SLC		Desativado	[14] Redefinir ao ligar
*[0] Não reinicializar		13-44 Regra Lógica Booleana 3	14-21 Tempo de uma nova partida automática
[1] Reinicializar o SLC		Consulte o parâmetro 13-40 * [0]	0-600s * 10s
		Falso	
		13-5* Estados	
		13-51 Evento de controle do SL	
		Consulte o parâmetro 13-40 * [0]	
		Falso	

14-22 Modo Operação	16-09 Leitura Personalizada		
*[0] Operação Normal	Dep. do parâmetro 0-31, 0-32		
[2] Inicialização 14-26 Ação durante Falha do Inversor	16-1* Status do Motor		
*[0] Desarme	16-10 Energia [kW]		
[1] Advertência 14-4* Otimização de energia	16-11 Potência [hp]		
14-41 Magnetização Mínima do AEO	16-12 Tensão do Motor [V]		
40–75 %*66 %	16-13 Freqüência [Hz]		
14-9* Configurações de Falhas	16-14 Corrente do Motor [A]		
14-90 Nível de Falha [3] Bloqueio por desarme	16-15 Freqüência [%]		
[4] Desarme com atraso na reinicialização	16-18 Motor Térmico [%]		
15-** Informações do Drive	16-3* Status do Drive		
15-0* Dados Operacionais	16-30 Tensão do Barramento CC		
15-00 Dias de Operação	16-34 Temperatura do Dissipador de Calor		
15-01 Horas de Funcionamento	16-35 Inversor Térmico		
15-02 Contador de kWh	16-36 Corrente inv. Nom.		
15-03 Energizações	16-37 Corrente máxima do inversor		
15-04 Superaquecimentos	16-38 Estado do Controlador do SL		
15-05 Sobretenção	16-5* Ref./Feedback		
15-06 Reiniciar o Contador de kWh	16-50 Referência Externa		
*[0] Não reiniciar	16-51 Referência de Pulso		
[1] Reiniciar o contador	16-52 Feedback [Unit] (Unidade)		
15-07 Reiniciar o Contador de Horas de Funcionamento	16-6* Entradas/Saídas		
*[0] Não reiniciar	16-60 Entradas Digitais		
[1] Reiniciar o contador	18,19,27,33		
15-3* Registro de Falhas	0-1111		
15-30 Registro de Falhas:	16-61 Entrada Digital 29		
Código de erro	0-1		
15-4* Identificação do Drive	16-62 Entrada Analógica 53		
15-40 Tipo de FC	(tensão)		
15-41 Seção de Energia	16-63 Entrada Analógica 53		
15-42 Tensão	(corrente)		
15-43 Versão do Software	16-64 Entrada Analógica 60		
15-46 Nº do Pedido do Conversor de Frequência.	16-65 Saída Analógica 42 [mA]		
15-48 Nº de identificação do LCP	16-68 Entrada de Pulso [Hz]		
15-51 Nº de Série do Conversor de Frequência	16-71 Saída do Relé [bin]		
16-** Leituras de Dados 16-0*	16-72 Contador A		
Status Geral	16-73 Contador B		
16-00 Control Word	16-8* Fieldbus/Porta do FC		
0-0xFFFF	16-86 Porta do FC REF 1		
16-01 Referência [Unit] (Unidade)	0x8000-0x7FFF		
-4.999–4.999 *0,000	16-9* Leituras de diagnóstico		
16-02 Referência %	16-90 Alarm Word		
-200,0–200,0% *0,0%	0-0xFFFFFFFF		
16-03 Status Word	16-92 Warning Word		
0-0xFFFF	0-0xFFFFFFFF		
16-05 Valor Real Principal [%]	16-94 Ext. Status Word		
-200,0–200,0% *0,0%	0-0xFFFFFFFF		
	18-** Dados Ampliados do Motor		
	18-8* Resistores do Motor		
	18-80 Resistência do Estator		
	(Alta resolução)		
	0,000–99,990 ohm *0,000 ohm		
	18-81 Reatância de Fuga do Estator (Alta resolução)		
	0,000–99,990 ohm *0,000 ohm		

5.6 Resolução de Problemas

5.6.1 Advertências e Alarmes

Número	Descrição	Adver-tência	Alarme	Desarme Bloqueio	Erro	Causa do problema
2	Erro de Live Zero	X	X			O sinal no terminal 53 ou 60 é inferior a 50% do valor definido em: <ul style="list-style-type: none"> • Parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage. • Parameter 6-12 Terminal 53 Low Current. • Parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.
4	Perda de fases de rede elétrica ¹⁾	X	X	X		Fase ausente no lado da alimentação, ou desbalanceamento da tensão de rede muito alto. Verifique a tensão de alimentação.
7	Sobretensão CC ¹⁾	X	X			Tensão do barramento CC excede o limite.
8	Subtensão CC ¹⁾	X	X			Tensão do barramento CC cai abaixo da advertência do limite de tensão.
9	Inversor sobrecarregado	X	X			Mais de 100% de carga por muito tempo.
10	Superaquecimento do ETR do motor	X	X			Motor está muito quente. A carga excedeu 100% durante muito tempo.
11	Superaquecimento do termistor do motor	X	X			Termistor ou conexão do termistor foram desconectados.
12	Limite de torque	X				Torque excede o valor ajustado em qualquer parâmetro 4-16 Modo de Motor Limite de Torque ou parâmetro 4-17 Modo do Gerador Limite de Torque.
13	Sobrecorrente	X	X	X		Limite de corrente de pico do inversor foi excedido.
14	Falha de aterramento	X	X	X		Descarga das fases de saída para o ponto de aterramento.
16	Curto circuito		X	X		Curto circuito no motor ou nos terminais do motor.
17	Timeout da Control Word	X	X			Sem comunicação com o conversor de frequência.
25	Resistor do freio em curto-circuito		X	X		Resistor do freio está em curto-circuito, portanto a função de frenagem é desconectada.
27	Circuito de frenagem em curto-circuito		X	X		Transistor do freio está em curto-circuito, portanto a função de frenagem é desconectada.
28	Verificação do freio		X			Resistor do freio não está conectado/funcionando.
29	Superaquecimento da placa de potência	X	X	X		A temperatura de corte do dissipador de calor foi atingida.
30	Perda da fase U do motor		X	X		Perda da fase U do motor. Verifique a fase.
31	Perda da fase V do motor.		X	X		Perda da fase V do motor. Verifique a fase.
32	Perda da fase W do motor		X	X		Perda da fase W do motor. Verifique a fase.
38	Defeito interno		X	X		Entre em contato com seu fornecedor local Danfoss.
44	Falha de aterramento		X	X		Descarga das fases de saída para o ponto de aterramento.
47	Falha na tensão de controle		X	X		24 V CC está sobrecarregada.
51	Verifique AMA da U_{nom} e da I_{nom}		X			Configuração incorreta da tensão e/ou da corrente do motor.
52	AMA baixo I_{nom}		X			Corrente do motor está muito baixa. Verifique as configurações.
59	Limite de corrente	X				Sobrecarga do conversor de frequência.

Número	Descrição	Adver-tência	Alarme	Desarme Bloqueio	Erro	Causa do problema
63	Freio mecânico baixo		X			Corrente do motor real não excedeu a corrente do freio de liberação dentro da janela do tempo de retardo de partida.
80	Conversor de frequência inici- lizado para o valor padrão		X			Todas as configurações dos parâmetros serão inicializadas com as configurações padrão.
84	A conexão entre conversor de frequência e o LCP foi perdida				X	Sem comunicação entre o LCP e o conversor de frequência.
85	Tecla desabilitada				X	Consulte o <i>grupo do parâmetro 0-4* LCP</i> .
86	Falha da cópia				X	Ocorreu um erro ao copiar do conversor de frequência para o LCP, ou do LCP para o conversor de frequência.
87	Dados inválidos do LCP				X	Ocorre ao copiar do LCP, se o LCP conter dados errados - ou se nenhum dado foi carregado no LCP.
88	Dados incompatíveis do LCP				X	Ocorre ao copiar do LCP, se os dados forem movidos entre conversores de frequência com grandes diferenças nas versões de software.
89	Parâmetros somente de leitura:				X	Ocorre ao tentar gravar para um parâmetro somente de leitura.
90	Banco de dados dos parâmetros ocupado				X	Conexão RS485 e LCP está tentando atualizar os parâmetros simultaneamente.
91	O valor do parâmetro não é válido neste modo				X	Ocorre ao tentar gravar um valor ilegal no parâmetro.
92	O valor do parâmetro excede os limites mínimo/máximo				X	Ocorre ao tentar definir um valor fora da faixa válida.
nw run	Não durante o funcionamento				X	Os parâmetros só podem ser alterados quando o motor está parado.
Err.	Uma senha errada foi inserida				X	Ocorre quando usa uma senha errada para alterar um parâmetro protegido por senha.

1) Essas falhas são causadas por distorções na rede elétrica. Instale um filtro de linha Danfoss para corrigir esse problema.

Table 5.6 Lista de advertências e códigos de alarme

5.7 Especificações

5.7.1 Alimentação de rede elétrica 1x200–240 V CA

Sobrecarga normal de 150% durante 1 minuto					
Conversor de frequência	PK18	PK37	PK75	P1K5	P2K2
Potência no eixo típica [kW]	0,18	0,37	0,75	1,5	2,2
Potência no eixo típica [hp]	0,25	0,5	1	2	3
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	M1	M1	M1	M2	M3
Corrente de saída					
Contínua (3x200–240 V CA) [A]	1,2	2,2	4,2	6,8	9,6
Intermitente (3x200–240 V CA) [A]	1,8	3,3	6,3	10,2	14,4
Tamanho máximo do cabo:					
(Rede elétrica, motor) [mm ² /AWG]			4/10		
Corrente de entrada máxima					
Contínua (1x200–240 V CA) [A]	3,3	6,1	11,6	18,7	26,4
Intermitente (1x200–240 V) [A]	4,5	8,3	15,6	26,4	37,0
Fusíveis da rede elétrica máxima [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses				
Ambiente					
Perda de energia estimada [W], Melhor caso/típico ¹⁾	12.5/ 15.5	20.0/ 25.0	36.5/ 44.0	61.0/ 67.0	81.0/ 85.1
Peso do gabinete metálico IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0
Eficiência [%], Melhor caso/típico ²⁾	95.6/ 94.5	96.5/ 95.6	96.6/ 96.0	97.0/ 96.7	96.9/ 97.1

Table 5.7 Alimentação de rede elétrica 1x200–240 V CA

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte chapter 1.8.1 Surroundings. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

5.7.2 Alimentação de rede elétrica 3x200–240 V CA

Sobrecarga normal de 150% durante 1 minuto						
Conversor de frequência	PK25	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K7
Potência no eixo típica [kW]	0.25	0.37	0.75	1.5	2.2	3.7
Potência no eixo típica [hp]	0,33	0,5	1	2	3	5
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	M1	M1	M1	M2	M3	M3
Corrente de saída						
Contínua (3x200–240 V) [A]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2
Intermitente (3x200–240 V) [A]	2,3	3,3	6,3	10,2	14,4	22,8
Tamanho máximo do cabo:						
(Rede elétrica, motor) [mm ² /AWG]				4/10		
Corrente de entrada máxima						
Contínua (3x200–240 V) [A]	2,4	3,5	6,7	10,9	15,4	24,3
Intermitente (3x200–240 V) [A]	3,2	4,6	8,3	14,4	23,4	35,3
Fusíveis da rede elétrica máxima [A]				Consulte chapter 1.3.3 Fuses		
Ambiente						
Perda de energia estimada [W]	14.0/ 20.0	19.0/ 24.0	31.5/ 39.5	51.0/ 57.0	72.0/ 77.1	115.0/ 122.8
Melhor caso/típico ¹⁾						
Peso do gabinete metálico IP20 [kg]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0	3,0
Eficiência [%]	96.4/ 94.9	96.7/ 95.8	97.1/ 96.3	97.4/ 97.2	97.2/ 97.4	97.3/ 97.4
Melhor caso/típico ²⁾						

Table 5.8 Alimentação de rede elétrica 3x200–240 V CA

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte chapter 1.8.1 Surroundings. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

5.7.3 Alimentação de rede elétrica 3x380–480 V CA

Sobrecarga normal de 150% durante 1 minuto						
Conversor de frequência	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0
Potência no eixo típica [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0
Potência no eixo típica [hp]	0,5	1	2	3	4	5,5
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	M1	M1	M2	M2	M3	M3
Corrente de saída						
Contínua (3x380–440 V) [A]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0
Intermitente (3x380–440 V) [A]	1,8	3,3	5,6	8,0	10,8	13,7
Contínua (3x440–480 V) [A]	1,1	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2
Intermitente (3x440–480 V) [A]	1,7	3,2	5,1	7,2	9,5	12,3
Tamanho máximo do cabo:						
(Rede elétrica, motor) [mm ² /AWG]	4/10					
Corrente de entrada máxima						
Contínua (3x380–440 V) [A]	1,9	3,5	5,9	8,5	11,5	14,4
Intermitente (3x380–440 V) [A]	2,6	4,7	8,7	12,6	16,8	20,2
Contínua (3x440–480 V) [A]	1,7	3,0	5,1	7,3	9,9	12,4
Intermitente (3x440–480 V) [A]	2,3	4,0	7,5	10,8	14,4	17,5
Fusíveis da rede elétrica máxima [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses					
Ambiente						
Perda de energia estimada [W]	18.5/ 25.5	28.5/ 43.5	41.5/ 56.5	57.5/ 81.5	75.0/ 101.6	98.5/ 133.5
Melhor caso/típico ¹⁾						
Peso do gabinete metálico IP20 [kg]	1,1	1,1	1,6	1,6	3,0	3,0
Eficiência [%]	96.8/ 95.5	97.4/ 96.0	98.0/ 97.2	97.9/ 97.1	98.0/ 97.2	98.0/ 97.3
Melhor caso/típico ²⁾						

Table 5.9 Alimentação de rede elétrica 3x380–480 V CA

Sobrecarga normal de 150% durante 1 minuto						
Conversor de frequência	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K
Potência no eixo típica [kW]	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Potência no eixo típica [hp]	7,5	10	15	20	25	30
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	M3	M3	M4	M4	M5	M5
Corrente de saída						
Contínua (3x380–440 V) [A]	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0	43,0
Intermitente (3x380-440 V) [A]	18,0	23,5	34,5	46,5	55,5	64,5
Contínua (3x440–480 V) [A]	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0	40,0
Intermitente (3x440-480 V) [A]	16,5	21,3	31,5	40,5	51,0	60,0
Tamanho máximo do cabo:						
(Rede elétrica, motor) [mm ² /AWG]	4/10				16/6	
Corrente de entrada máxima						
Contínua (3x380–440 V) [A]	19,2	24,8	33,0	42,0	34,7	41,2
Intermitente (3x380-440 V) [A]	27,4	36,3	47,5	60,0	49,0	57,6
Contínua (3x440–480 V) [A]	16,6	21,4	29,0	36,0	31,5	37,5
Intermitente (3x440-480 V) [A]	23,6	30,1	41,0	52,0	44,0	53,0
Fusíveis da rede elétrica máxima [A]	Consulte chapter 1.3.3 Fuses					
Ambiente						
Perda de energia estimada [W]	131,0/ 166,8	175,0/ 217,5	290,0/ 342,0	387,0/ 454,0	395,0/ 428,0	467,0/ 520,0
Melhor caso/típico ¹⁾						
Peso do gabinete metálico IP20 [kg]	3,0	3,0				
Eficiência [%]	98,0/ 97,5	98,0/ 97,5	97,8/ 97,4	97,7/ 97,4	98,1/ 98,0	98,1/ 97,9
Melhor caso/típico ²⁾						

Table 5.10 Alimentação de rede elétrica 3x380–480 V CA

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte chapter 1.8.1 Surroundings. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

5.8 Dados Técnicos Gerais

Proteção e recursos

- Proteção térmica do motor eletrônico contra sobrecarga.
- O monitoramento da temperatura do dissipador de calor garante que o conversor de frequência se dispara se houver superaquecimento.
- O conversor de frequência está protegido contra curto-circuitos entre os terminais do motor U, V e W.
- Quando falta uma fase do motor, o conversor de frequência desarma e emite um alarme.
- Quando falta uma fase na rede elétrica, o conversor de frequência desarma ou emite uma advertência (dependendo da carga).
- Monitorar a tensão do barramento CC garante que o conversor de frequência desarme quando a tensão do barramento CC for muito baixa ou muito alta.
- O conversor de frequência está protegido contra falhas de aterramento nos terminais do motor U, V, W.

5

Alimentação de rede elétrica (L1/L, L2, L3/N)

Tensão de alimentação	200–240 V ±10%
Tensão de alimentação	380–480 V ±10%
Frequência de alimentação	50/60 Hz
Desbalanceamento máximo temporário entre fases de rede elétrica	3,0% da tensão de alimentação nominal
Fator de potência real	≥0,4 nominal com carga nominal
Fator de potência de deslocamento ($\cos\phi$) próximo da unidade	(>0,98)
Chaveamento na alimentação de entrada L1/L, L2, L3/N (energizações)	Máximo 2 vezes/minuto
Ambiente de acordo com EN60664-1	Categoria de sobretensão III/grau de poluição 2

A unidade é apropriada para uso em um circuito capaz de fornecer não mais que 100,000 Ampères simétricos RMS, máximo de 240/480 V.

Saída do Motor (U, V, W)

Tensão de saída	0–100% da tensão de alimentação
Frequência de saída	0–200 Hz (VVC ⁺), 0–400 Hz (u/f)
Chaveamento na saída	Ilimitado
Tempos de rampa	0,05–3600 s

comprimento de cabo e seção transversal

Comprimento de cabo de motor máximo, blindado/encapado metalicamente (instalação em conformidade com a EMC)	15 m (49 pés)
Comprimento de cabo de motor máximo, não blindado	50 m (164 pés)
Seção transversal máxima para o motor, rede elétrica ¹⁾	
Conexão à Load Sharing/freio (M1, M2, M3)	Plugues Faston isolados 6,3 mm
Seção transversal máxima para load sharing e freio (M4, M5)	16 mm ² /6 AWG
Seção transversal máxima para terminais de controle, fio rígido	1,5 mm ² /16 AWG (2x0,75 mm ²)
Seção transversal máxima para terminais de controle, cabo flexível	1 mm ² /18 AWG
Seção transversal máxima para terminal de controle, cabo com núcleo embutido	0,5 mm ² /20 AWG
Seção transversal mínima para terminais de controle	0,25 mm ² (24 AWG)

1) Consulte chapter 1.7 Specifications para obter mais informações.

Entradas digitais (entradas de pulso/encoder)

Entradas digitais programáveis(Pulso/encoder)	5 (1)
Número do terminal	18, 19, 27, 29, 33
Lógica	PNP ou NPN
Nível de tensão	0–24 V CC
Nível de tensão, lógica 0 PNP	<5 V CC
Nível de tensão, lógica 1 PNP	>10 V CC
Nível de tensão, lógica 0 NPN	>19 V CC
Nível de tensão, lógica 1 NPN	<14 V CC

Tensão máxima na entrada	28 V CC
Resistência de entrada, R_i	Aproximadamente 4000 Ω
Frequência de pulsos máxima no terminal 33	5000 Hz
Frequência de pulsos mínima no terminal 33	20 Hz
Entradas Analógicas	
Número de entradas analógicas	2
Número do terminal	53, 60
Modo de tensão (terminal 53)	Chave S200 = OFF (U)
Modo de corrente (terminais 53 e 60)	Chave S200=ON(I)
Nível de tensão	0–10 V
Resistência de entrada, R_i	Aproximadamente 10000 Ω
Tensão máxima	20 V
Nível de corrente	0/4 a 20 mA (escalonável)
Resistência de entrada, R_i	Aproximadamente 200 Ω
Corrente máxima	30 mA
Saída analógica	
Número de saídas analógicas programáveis	1
Número do terminal	42
Faixa atual na saída analógica	0/4–20 mA
Carga máxima em relação ao comum na saída analógica	500 Ω
Tensão máxima na saída analógica	17 V
Precisão na saída analógica	Erro máximo: 0,8% do fundo de escala
Intervalo de varredura	4 ms
Resolução na saída analógica	8 bits
Intervalo de varredura	4 ms
Cartão de controle, comunicação serial RS485	
Número do terminal	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Terminal número 61	Ponto comum dos terminais 68 e 69
Cartão de controle, saída 24 V CC	
Número do terminal	12
Carga máxima (M1 e M2)	100 mA
Carga máxima (M3)	50 mA
Carga máxima (M4 e M5)	80 mA
Saída do relé	
Saída programável do relé	1
Relé 01 número do terminal	01-03 (freio ativado), 01-02 (freio desativado)
Carga máxima do terminal (CA-1) ¹⁾ no 01-02 (NO) (carga resistiva)	250 V CA, 2 A
Carga máxima do terminal (CA-15) ¹⁾ no 01-02 (NO) (carga indutiva a cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Carga máxima do terminal (CC-1) ¹⁾ no 01-02 (NO) (carga resistiva)	30 V CC, 2 A
Carga máxima do terminal (CC-13) ¹⁾ no 01-02 (NO) (carga indutiva)	24 V CC, 0,1 A
Carga máxima do terminal (CA-1) ¹⁾ no 01-03 (NC) (carga resistiva)	250 V CA, 2 A
Carga máxima do terminal (CA-15) ¹⁾ no 01-03 (NC) (carga indutiva a cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Carga máxima do terminal (CC-1) ¹⁾ no 01-03 (NC) (carga resistiva)	30 V CC, 2 A
Carga mínima do terminal no 01-03 (NC), 01-02 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA
Ambiente de acordo com a EN 60664-1	Categoria de sobretensão III/grau de poluição 2

1) IEC 60947 partes 4 e 5

Cartão de controle, Saída 10 V CC

Número do terminal	50
Tensão de saída	10,5 V ±0,5 V
Carga máxima	25 mA

NOTICE

Todas as entradas, saídas, circuitos, alimentação CC e contatos de relé são isolados galvanicamente da tensão de alimentação (PELV) e de outros terminais de alta tensão.

Ambiente de funcionamento

Características nominais de proteção do gabinete metálico	IP20
Kit do gabinete metálico disponível	IP21, TIPO 1
Teste de vibração	1,0 g
Máxima umidade relativa	5%–95% (IEC 60721-3-3; Classe 3K3 (não condensante) durante a operação
Ambiente agressivo (IEC 60721-3-3), revestido	classe 3C3
O método de teste está em conformidade com a IEC 60068-2-43 H2S (10 dias)	
Temperatura ambiente ¹⁾	Máximo de 40 °C (104 °F)
Temperatura ambiente mínima, durante operação plena	0 °C (32 °F)
Temperatura ambiente mínima em desempenho reduzido	-10 °C (14 °F)
Temperatura durante a armazenagem/transporte	-25 a +65/70 °C (-13 a + 149/158 °F)
Altitude máxima acima do nível do mar, sem derating ¹⁾	de 1.000 m (3.280 pés)
Altitude máxima acima do nível do mar, com derating ¹⁾	de 3.000 m (9.842 pés)
Normas de segurança	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
Normas EMC, Emissão	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3
Normas EMC, Imunidade	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
Classe de eficiência energética	IE2

1) Consulte o chapter 1.9 Special Conditions para:

- Derating para alta temperatura ambiente.
- Derating para altitude alta.

2) Determinada de acordo com EN 50598-2 em:

- Carga nominal.
- 90% de frequência nominal.
- Frequência de chaveamento com configuração de fábrica.
- Padrão de chaveamento com configuração de fábrica.

5.9 Condições Especiais

5.9.1 Derating para temperatura ambiente

A temperatura ambiente medida durante 24 horas deve ser pelo menos 5 °C (41 °F) menor do que a temperatura ambiente máxima.

Se o conversor de frequência estiver funcionando a temperatura ambiente elevada, diminua a corrente de saída contínua.

O conversor de frequência foi projetado para operar em temperatura ambiente de no máximo 50 °C (122 °F), com 1 tamanho de motor menor do que o nominal. Operação contínua, com carga máxima, em temperatura ambiente de 50 °C (122 °F), reduz a vida útil do conversor de frequência.

5.9.2 Derating para pressão do ar baixa

A capacidade de resfriamento de ar diminui em condições de baixa pressão do ar.

CAUTION

INSTALAÇÃO EM ALTITUDES ELEVADAS

Para altitudes acima de 2.000 m (6.560 pés), entre em contato com Danfoss referente ao PELV.

Abaixo da altitude de 1.000 m (3.280 pés), não é necessária derating, mas acima de 1.000 m (3.280 pés), diminua a temperatura ambiente ou a corrente máxima de saída.

Diminua a saída em 1% por 100 m (328 pés) de altitude acima de 1.000 m (3.280 ft), ou reduza a temperatura ambiente máxima em 1 °C (33,8 °F) a cada 200 m (656 pés).

5.9.3 Derating devido a funcionamento em baixas velocidades

Quando um motor estiver conectado a um conversor de frequência, verifique se o resfriamento do motor está adequado. Poderá ocorrer um problema em baixas velocidades, em aplicações de torque constante. Funcionando continuamente a baixas velocidades, menos da metade da velocidade nominal do motor, pode exigir um resfriamento de ar adicional. Alternativamente, selecione um motor maior (1 tamanho acima).

5.10 Opcionais e Peças de Reposição

Solicitação de pedido	Descrição
132B0100	VLT® Control Panel LCP 11 sem potenciômetro.
132B0101	VLT® Control Panel LCP 12 com potenciômetro.
132B0102	Kit para montagem remota LCP, com cabo de 3 m (10 pés), IP55 com LCP 11, IP21 com LCP 12
132B0103	Kit de conversão IP20 para NEMA Tipo 1, M1
132B0104	Kit de conversão IP20 para NEMA Tipo 1, M2
132B0105	Kit de conversão IP20 para NEMA Tipo 1, M3
132B0106	Kit de montagem de placa de desacoplamento, M1 e M2
132B0107	Kit de montagem de placa de desacoplamento, M3
132B0108	Kit de conversão IP20 para IP21/Tipo 1, M1
132B0109	Kit de conversão IP20 para IP21/Tipo 1, M2
132B0110	Kit de conversão IP20 para IP21/Tipo 1, M3
132B0111	Kit de montagem para trilho DIN, M1/M2
132B0120	Kit de conversão de IP20 para NEMA 1, M4
132B0121	Kit de conversão IP20 para NEMA 1, M5
132B0122	Kit de montagem de placa de desacoplamento, M4, M5
132B0126	Kits de peças de reposição do gabinete metálico tamanho M1
132B0127	Kits de peças de reposição do gabinete metálico tamanho M2
132B0128	Kits de peças de reposição do gabinete metálico tamanho M3
132B0129	Kits de peças de reposição do gabinete metálico tamanho M4
132B0130	Kits de peças de reposição do gabinete metálico tamanho M5
132B0131	Tampa vazia
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0001
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0002
130B2533	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0003
130B2525	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0005
130B2530	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0007
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0008
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0009
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0010
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0012
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0014
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0016
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0017
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0018
130B2524	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0020
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0022
130B2529	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0024
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0026
130B2528	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0028
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 para 132F0030

Table 5.11 Opcionais e peças de reposição

Danfoss filtros de linha e resistores do freio estão disponíveis mediante solicitação.

6 Краткое руководство

6.1 Введение

6.1.1 Цель этого руководства

Это краткое руководство содержит сведения по безопасному монтажу преобразователя частоты VLT® Micro Drive FC 51 и вводу его в эксплуатацию.

Краткое руководство предназначено для использования квалифицированным персоналом.

Чтобы обеспечить профессиональное и безопасное использование преобразователя частоты, прочтите инструкции по эксплуатации и следуйте им. Обращайте особое внимание на инструкции по технике безопасности и общие предупреждения. Всегда храните это краткое руководство поблизости от преобразователя частоты.

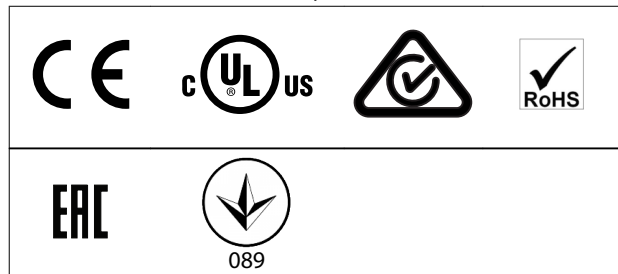
VLT® является зарегистрированным товарным знаком.

6.1.2 Дополнительные ресурсы

Информацию о расширенных функциях и программировании преобразователя частоты можно найти в различных дополнительных источниках:

- Руководство по программированию VLT® Micro Drive FC 51 содержит более подробное описание работы с параметрами и множеством примеров применения.
- Руководство по проектированию VLT® Micro Drive FC 51 содержит подробное описание возможностей, в том числе функциональных, относящихся к проектированию систем управления двигателями.
- Инструкции по эксплуатации с дополнительным оборудованием и замене компонентов.

Дополнительные публикации и руководства доступны по адресу
drives.danfoss.com/downloads/portal/#/



Преобразователь частоты удовлетворяет требованиям UL 508C, касающимся тепловой памяти. Подробнее см. раздел *Тепловая защита двигателя в руководстве по проектированию* соответствующего продукта.

6.1.3 Сеть IT

NOTICE

СЕТЬ IT

Монтаж на изолированной сети электропитания, то есть IT-сети.

Макс. напряжение питания, допустимое при подключении к сети: 440 V.

Для уменьшения нелинейных искажений Danfoss предлагает использовать дополнительные сетевые фильтры. См. *Table 1.11*.

6.1.4 Предотвращение непреднамеренного пуска

Если преобразователь частоты подключен к сети, двигатель можно запустить/остановить с помощью цифровых команд, команд с шины, заданий или с панели местного управления (LCP). Чтобы предотвратить случайный пуск:

- Отсоедините преобразователь частоты от сети для обеспечения безопасности персонала.
- Перед изменением параметров обязательно нажмите кнопку [Off/Reset] (Выкл./Сброс).



Оборудование, содержащее электрические компоненты, запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Такое оборудование вместе с электрическими и электронными компонентами следует утилизировать в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

6.2 Техника безопасности

WARNING

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Преобразователи частоты, подключенные к сети переменного тока, источнику постоянного тока или цепи разделения нагрузки, находятся под высоким напряжением. Установка, пусконаладка и техобслуживание должны выполняться квалифицированным персоналом; несоблюдение этого требования может привести к летальному исходу или получению серьезных травм.

- Установка, пусконаладка и техническое обслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Перед выполнением любых работ по обслуживанию или ремонту удостоверьтесь с помощью устройства для измерения напряжения, что на преобразователе частоты отсутствует напряжение.

WARNING

НЕПРЕДНАМЕРЕННЫЙ ПУСК

Если преобразователь частоты подключен к сети переменного тока, двигатель может запуститься в любой момент, что может привести к летальному исходу, получению серьезных травм или к повреждению оборудования или имущества.

Двигатель может запуститься с внешнего переключателя, посредством команды по шине последовательной связи, по входному сигналу задания с LCP или LOP либо после устранения неисправности.

- Всегда отсоединяйте преобразователь частоты от сети, когда для обеспечения безопасности персонала требуется защита от непреднамеренного пуска.
- Перед программированием параметров обязательно нажмите на LCP кнопку [Off/Reset] (Выкл./сброс).
- Преобразователь частоты, двигатель и любое подключенное оборудование должны быть в состоянии готовности к работе, когда преобразователь частоты подключен к сети переменного тока.

NOTICE

Кнопка [Off/Reset] (Выкл./Сброс) не выполняет функции защитного выключателя. Она не отключает преобразователь частоты от сети.

WARNING

ВРЕМЯ РАЗРЯДКИ

В преобразователе частоты установлены конденсаторы постоянного тока, которые остаются заряженными даже после отключения сетевого питания. Высокое напряжение может присутствовать даже в том случае, если светодиоды предупреждений погасли. Несоблюдение указанного периода ожидания после отключения питания перед началом обслуживания или ремонта может привести к летальному исходу или серьезным травмам.

- Остановите двигатель.
- Отключите сеть переменного тока и дистанционно расположенные источники питания сети постоянного тока, в том числе резервные аккумуляторы, ИБП и подключения к сети постоянного тока других преобразователей частоты.
- Отсоедините или заблокируйте двигатель с постоянными магнитами.
- Дождитесь полной разрядки конденсаторов. Минимальное время ожидания указано в Table 1.1.
- Перед выполнением любых работ по обслуживанию или ремонту удостоверьтесь с помощью устройства для измерения напряжения, что конденсаторы полностью разряжены.

Размер	Минимальное время выдержки (в минутах)
M1, M2 и M3	4
M4 и M5	15

Table 6.1 Время разрядки

Ток утечки (> 3,5 mA)

Соблюдайте национальные и местные нормативы, относящиеся к защитному заземлению оборудования с током утечки больше 3,5 mA.

Технология преобразователей частоты предполагает высокочастотное переключение при высокой мощности. При этом генерируются токи утечки в проводах заземления. Ток при отказе преобразователя частоты, возникающий на выходных силовых клеммах, может содержать компонент постоянного тока, который может приводить к зарядке конденсаторов фильтра и к образованию переходных токов заземления. Ток утечки на землю зависит от конфигурации системы, в том числе от наличия RFI-фильтров, экранированных кабелей двигателя и мощности преобразователя частоты.

В соответствии со стандартом EN/IEC61800-5-1 (стандарт по системам силового привода) следует соблюдать особую осторожность в том случае, если ток утечки превышает 3,5 мА. Следует усилить заземление одним из следующих способов.

- Используйте провод заземления сечением не менее 10 мм² (8 AWG).
- Используйте два отдельных провода заземления соответствующих нормативам размеров.

Дополнительную информацию см. в стандарте EN 60364-5-54 § 543,7

6

Использование датчиков остаточного тока

Если используются датчики остаточного тока (RCD), также известные как автоматические выключатели для защиты от утечек на землю (ELCB), соблюдайте следующие требования.

- Используйте только RCD типа В, которые могут обнаруживать переменные и постоянные токи.
- Используйте RCD с задержкой по пусковым токам, чтобы предотвратить отказы в связи с переходными токами на землю.
- Номинал RCD следует подбирать с учетом конфигурации системы и условий окружающей среды.

Тепловая защита двигателя

Защита двигателя от перегрузки может обеспечиваться путем установки параметра *1-90 Motor Thermal Protection* (*Тепловая защита двигателя*) в значение [4] *ETR trip* (*Отключение по ЭТР*). Для Северной Америки: функция защиты с помощью электронного теплового реле (ЭТР) обеспечивает защиту двигателя от перегрузки по классу 20 согласно требованиям NEC.

Монтаж на больших высотах над уровнем моря

При высоте над уровнем моря свыше 2000 м (6562 фута) свяжитесь с Danfoss по вопросу о защитном сверхнизком напряжении (PELV).

6.2.1 Инструкции по технике безопасности

- Убедитесь, что преобразователь частоты заземлен надлежащим образом.
- Не отсоединяйте разъемы сетевого питания, двигателя и не разъединяйте другие силовые цепи, пока преобразователь частоты подключен к источнику питания.
- Защитите пользователей от напряжения электропитания.
- Защитите двигатель от перегрузки в соответствии с требованиями государственных и местных норм и правил.
- Ток утечки на землю превышает 3,5 мА. Заземлите преобразователь частоты надлежащим образом.
- Кнопка [Off/Reset] (Выкл./Сброс) не выполняет функции защитного выключателя. Она не отключает преобразователь частоты от сети.

6.3 Монтаж

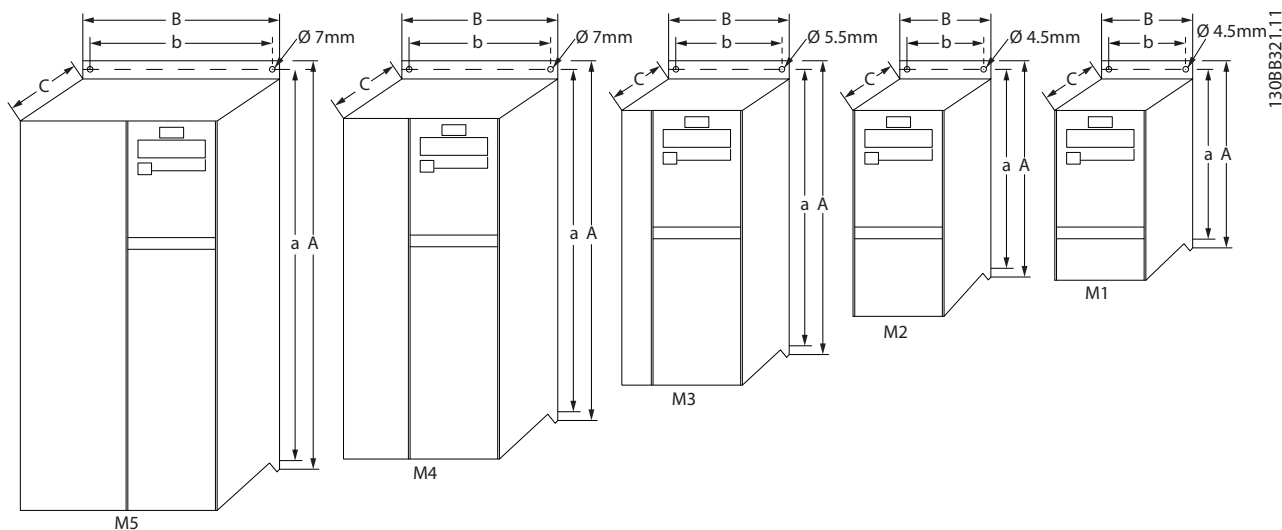
1. Отключите VLT® Micro Drive FC 51 от сети питания (и от внешнего источника постоянного тока, если он имеется).
2. Подождите 4 минуты (M1, M2 и M3) и 15 минут (M4 и M5) для разряда цепи постоянного тока. См. *Table 1.1*.
3. Отсоедините клеммы шины постоянного тока и клеммы тормоза (если таковые имеются).
4. Отсоедините кабель двигателя.

6.3.1 Монтаж рядом вплотную

Преобразователи частоты со степенью защиты IP 20 можно устанавливать вплотную друг к другу. Для охлаждения потребуется свободное пространство 100 мм (3,9 дюйма) над корпусом и под ним. Подробнее о требованиях к окружающей среде для преобразователя частоты см. *chapter 1.7 Specifications*.

6.3.2 Габаритные и присоединительные размеры

Шаблон для сверления отверстий находится на клапане упаковки.



6

Illustration 6.1 Габаритные и присоединительные размеры

	Мощность [кВт (л. с.)]			Высота [мм (дюйм)]			Ширина [мм (дюйм)]		Глубина ¹⁾ [мм (дюйм)]		Макс. вес
	Корпус	1 x 200–240 B	3 x 200–240 B	3 x 380–480 B	A	A (с развязывающей панелью)	a	B	b	C	
M1	0,18–0,75 (0,24–1,0)	0,25–0,75 (0,34–1,0)	0,37–0,75 (0,5–1,0)	150 (5,9)	205 (8,1)	140,4 (5,5)	70 (2,8)	55 (2,2)	148 (5,8)	1,1	
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5–2,2 (2,0–3,0)	176 (6,9)	230 (9,1)	166,4 (6,6)	75 (3,0)	59 (2,3)	168 (6,6)	1,6	
M3	2,2 (3,0)	2,2–3,7 (3,0–5,0)	3,0–7,5 (4,0–10)	239 (9,4)	294 (11,6)	226 (8,9)	90 (3,5)	69 (2,7)	194 (7,6)	3,0	
M4	–	–	11,0–15,0 (15–20)	292 (11,5)	347,5 (13,7)	272,4 (10,7)	125 (4,9)	97 (3,8)	241 (9,5)	6,0	
M5	–	–	18,5–22,0 (25–30)	335 (13,2)	387,5 (15,3)	315 (12,4)	165 (6,5)	140 (5,5)	248 (9,8)	9,5	

Table 6.2 Габаритные и присоединительные размеры

1) Для панели LCP с потенциометром добавьте 7,6 мм (0,3 дюйма).

NOTICE

Вся система кабелей должна соответствовать государственным и местным нормам и правилам в отношении сечения кабелей и температуры окружающей среды. Необходимо использовать медные проводники.

Рекомендуется использовать проводники, рассчитанные на 60–75 °C (140–167 °F).

Корпус	Мощность [кВт (л. с.)]			Усилие [Н·м (дюйм-фунт)]						
	1 x 200–240 В	3 x 200–240 В	3 x 380–480 В	Сеть	Двигате ль	Подключение постоянного тока/ тормоз	Клеммы управления	Земля	Реле	
M1	0,18–0,75 (0,24–1,0)	0,25–0,75 (0,34–1,0)	0,37–0,75 (0,5–1,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Наконечник ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)	
M2	1,5 (2,0)	1,5 (2,0)	1,5–2,2 (2,0–3,0)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Наконечник ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)	
M3	2,2 (3,0)	2,2–3,7 (3,0–5,0)	3,0–7,5 (4,0–10)	0,8 (7,1)	0,7 (6,2)	Наконечник ¹⁾	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)	
M4	–	–	11,0–15,0 (15–20)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)	
M5	–	–	18,5–22,0 (25–30)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	1,3 (11,5)	0,15 (1,3)	3 (26,6)	0,5 (4,4)	

6**Table 6.3 Затяжка клемм**

1) Провода с наконечниками (разъемы 6,3 мм (0,25 дюйма) фирмы Faston).

Защита параллельных цепей

Чтобы защитить установку от опасности поражения электрическим током и пожара, все параллельные цепи в установке, коммутационные устройства, механизмы и т. д. должны иметь защиту от короткого замыкания и перегрузки по току в соответствии с государственными/международными правилами.

Защита от короткого замыкания

Используйте предохранители, указанные в *Table 1.4*, чтобы обеспечить защиту персонала и оборудования в случае внутренней неисправности в блоке или короткого замыкания в цепи постоянного тока. В случае короткого замыкания на выходе двигателя или тормоза преобразователь частоты обеспечивает полную защиту.

Защита от перегрузки по току

Для предотвращения перегрева кабелей в установке необходимо обеспечить защиту от перегрузки. Всегда соблюдайте государственные нормы и правила защиты от перегрузки по току. Плавкие предохранители должны быть рассчитаны на защиту в цепях, допускающих максимальный симметричный ток 100 000 А (эфф.) при максимальном напряжении 480 В.

Если соответствие техническим условиям UL не требуется

Если требования UL/cUL не являются обязательными, используйте предохранители, указанные в *Table 1.4*, что обеспечит соответствие требованиям стандарта EN50178/IEC61800-5-1:

Несоблюдение приведенных рекомендаций относительно предохранителей может в случае неисправности привести к повреждению преобразователя частоты и установки.

FC 51	Макс ток предохранителей при соотв. UL						Макс ток предохранител ей без соотв. UL
	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Littelfuse	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	
1 x 200–240 В							
кВт	Тип RK1	Тип J	Тип T	Тип RK1	Тип CC	Тип RK1	Тип gG
0K18–OK37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
1K5	KTN-R35	JKS-35	JJN-35	KLN-R35	–	A2K-35R	35A
2K2	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	KLN-R50	–	A2K-50R	50A
3 x 200–240 В							
0K25	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	10A
0K37	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
0K75	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	20A
1K5	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	25A
2K2	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	ATM-R40	A2K-40R	40A
3K7	KTN-R40	JKS-40	JJN-40	KLN-R40	–	A2K-40R	40A
3 x 380–480 В							
0K37–OK75	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R	10A
1K5	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	KLS-R15	ATM-R15	A2K-15R	16A
2K2	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R	20A
3K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
4K0	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	ATM-R40	A6K-40R	40A
5K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
7K5	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	KLS-R40	–	A6K-40R	40A
11K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
15K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	63A
18K5	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A
22K0	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	KLS-R60	–	A6K-60R	80A

Table 6.4 Предохранители

6.3.3 Подключение к сети и к двигателю

Преобразователь частоты предназначен для работы со всеми стандартными трехфазными асинхронными двигателями.

К преобразователю частоты можно подключать кабели сети/двигателя с максимальным сечением 4 мм²/10 AWG (M1, M2 и M3) и максимальным сечением 16 мм²/6 AWG (M4 и M5).

- Чтобы обеспечить соответствие требованиям ЭМС по излучению, используйте для подключения двигателя экранированный/защищенный кабель, причем соедините его и с развязывающей панелью, и с металлическим корпусом двигателя.
 - Для снижения уровня помех и токов утечки кабель двигателя должен быть как можно более коротким.
 - Подробное описание монтажа развязывающей панели приведено в *Инструкции по монтажу развязывающей панели VLT® Micro Drive FC 51*.
 - Также см. раздел *Руководства по проектированию VLT® Micro Drive FC 51*, посвященный установке в соответствии с требованиями ЭМС.
1. Подключите провода заземления к клемме защитного заземления.
 2. Подключите двигатель к клеммам U, V и W.
 3. Подключите провода сети к клеммам L1/L, L2 и L3/N (трехфазная схема) или L1/L и L3/N (однофазная схема) и затяните.

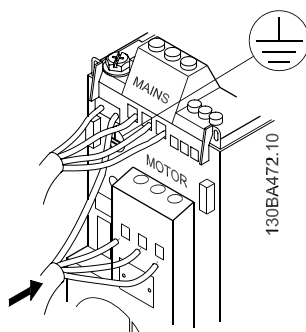


Illustration 6.2 Подключение заземляющего кабеля, проводов сети и двигателя

6.3.4 Клеммы управления

Все клеммы для подсоединения кабелей управления размещаются под клеммной крышкой на передней стороне преобразователя частоты. Снимите клеммную крышку с помощью отвертки.

NOTICE

Сверяйтесь со схемами клемм управления и переключателей, приведенными на задней стороне клеммной крышки.

Не манипулируйте переключателями, если на преобразователь частоты подано питание.

Установите *пар. 6-19 Terminal 53 Mode* (Режим клеммы 53) в соответствии с положением переключателя 4.

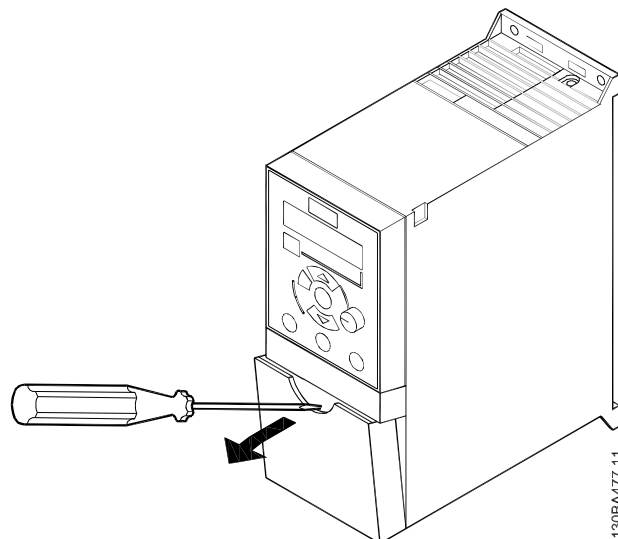


Illustration 6.3 Снятие клеммной крышки

Переключатель 1	Выкл. = PNP-клеммы 29 ¹⁾
	Вкл. = NPN-клеммы 29
Переключатель 2	Выкл. = PNP-клеммы 18, 19, 27 и 33 ¹⁾
	Вкл. = NPN-клеммы 18, 19, 27 и 33
Переключатель 3	Не используется
Переключатель 4	Выкл. = клемма 53, 0–10 В ¹⁾
	Вкл. = клемма 53, 0/4–20 мА

1) = установка по умолчанию

Table 6.5 Установка переключателей S200, 1–4

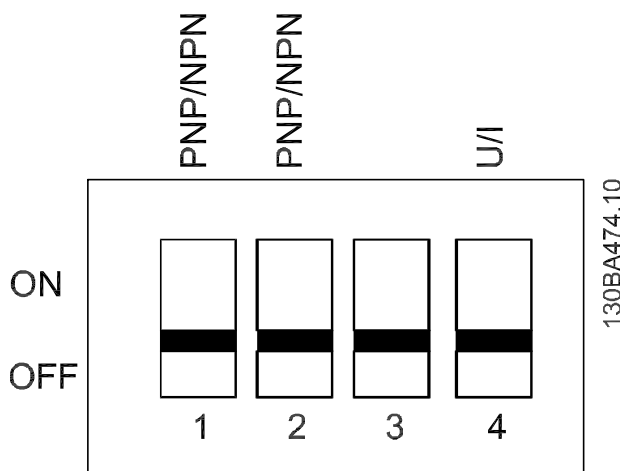


Illustration 6.4 Переключатели S200, 1–4

6

Все клеммы управления преобразователя частоты показаны на Illustration 1.5. Для запуска преобразователя частоты необходимо подать сигнал пуска (клемма 18) и сигнал аналогового задания (клемма 53 или 60).

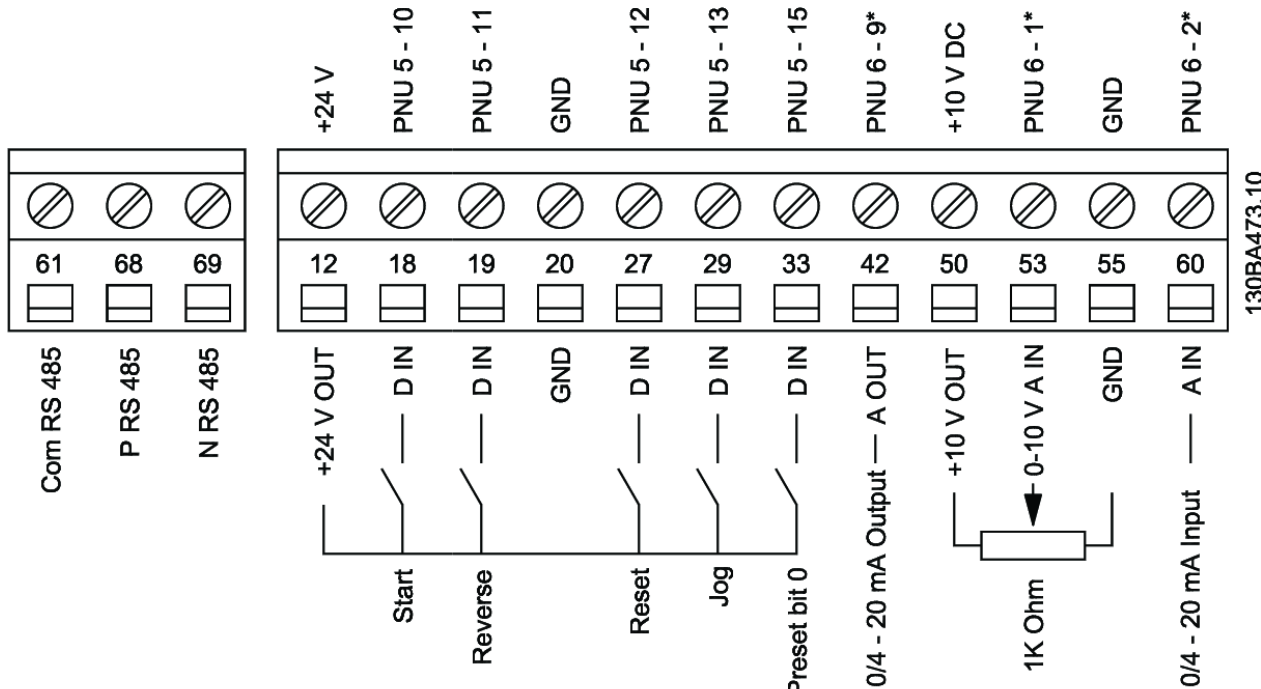


Illustration 6.5 Описание клемм управления в конфигурации PNP при заводских установках параметров

6.3.5 Краткое описание силовой цепи

6

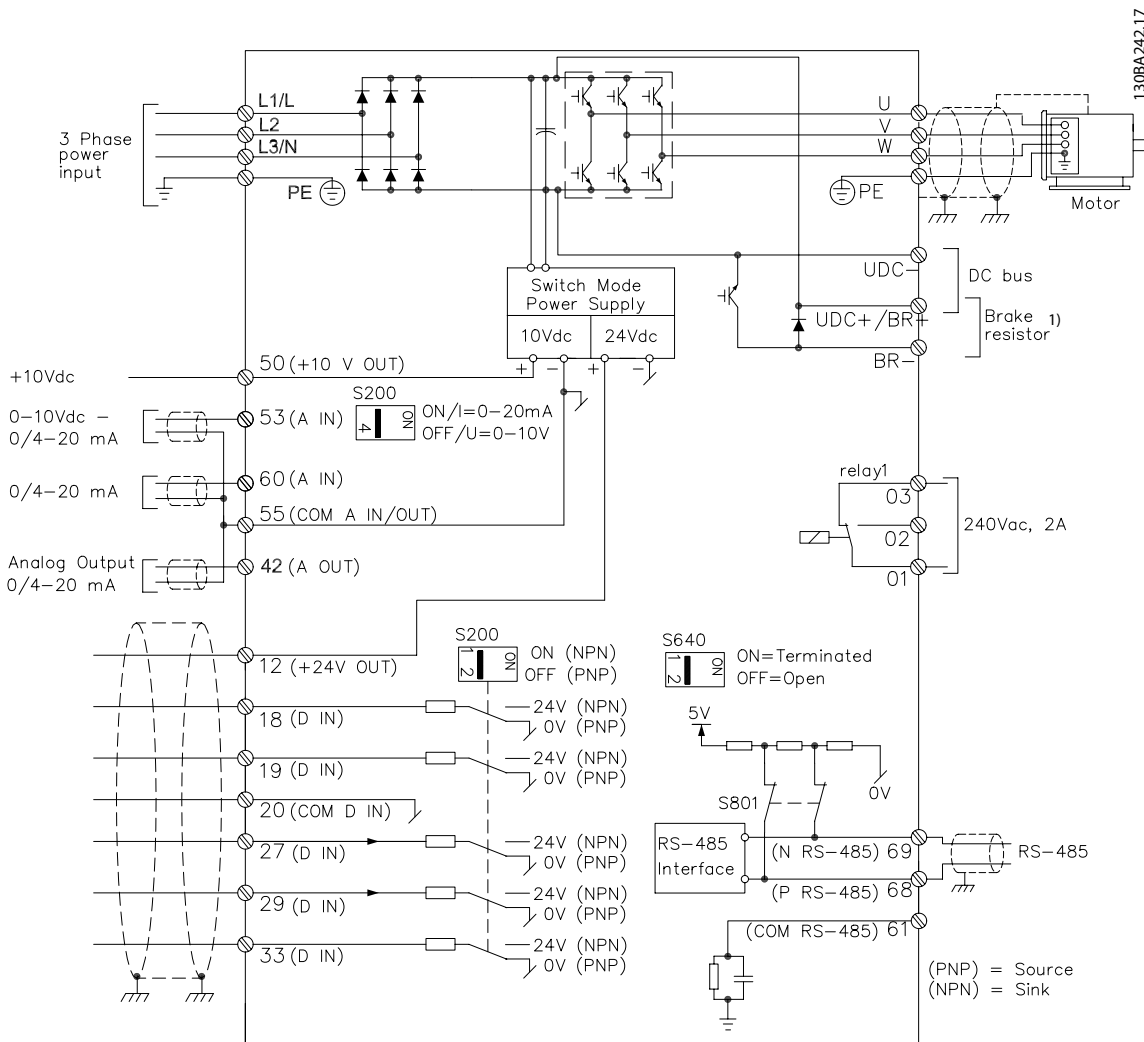


Illustration 6.6 Схема электрических соединений всех клемм

1) Для корпусов размера M1 тормоза (BR+ и BR-) не предусмотрены.

Подробнее о тормозных резисторах см. Руководство по проектированию тормозных резисторов VLT® MCE 101. Увеличение коэффициента мощности и улучшение характеристик ЭМС может быть достигнуто путем установки дополнительных сетевых фильтров Danfoss. Фильтры мощности Danfoss могут также использоваться для распределения нагрузки. Подробнее о цепи разделения нагрузки см. Примечание о разделении нагрузки VLT® FC 51 Micro Drive.

6.3.6 Распределение нагрузки/тормоз

В цепи постоянного тока (цепь разделения нагрузки и тормоза) используйте рассчитанные на высокое напряжение изолированные разъемы Faston 6,3 мм (0,25 дюйма).

Обратитесь в Danfoss или см. Инструкции по разделению нагрузки VLT® 5000 и тормозу VLT® 2800/5000/5000 FLUX/FCD 300 Brake.

Разделение нагрузки

Соедините клеммы -UDC и +UDC/+BR.

Тормоз

Соедините клеммы -BR и +UDC/+BR (не применимо для размера корпуса M1).

NOTICE

Между клеммами +UDC/+BR и -UDC могут возникать напряжения до 850 В. Защита от короткого замыкания отсутствует.

6.4 Программирование

6.4.1 Программирование с помощью автоматической адаптации двигателя (ААД)

Дополнительные сведения о программировании можно найти в Руководстве по программированию VLT® Micro Drive FC 51.

NOTICE

С помощью программы настройки MCT-10 преобразователь частоты также может быть запрограммирован с ПК через коммуникационный порт RS485.

Используйте код 130B1000 для заказа программы или загрузите ее с веб-сайта компании Danfoss:
www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/software-download

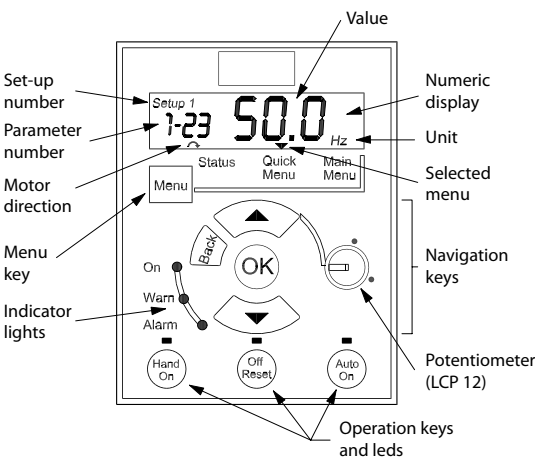


Illustration 6.7 Описание кнопок и дисплея панели LCP

С помощью кнопки [Menu] (Меню) выберите одно из следующих меню:

Status (Состояние)

Только для вывода показаний.

Quick Menu (Быстрое меню)

Для доступа к быстрым меню 1 и 2.

Main Menu (Главное меню)

Для доступа ко всем параметрам.

Кнопки навигации

[Back] (Назад): позволяет возвратиться к предыдущему шагу или уровню в структуре перемещений.

[▲] [▼]: используются для перехода между группами параметров, параметрами и в пределах параметров.

[OK]: используется для выбора параметра и принятия изменений, внесенных в значение параметра.

При нажатии [OK] более одной секунды запускается режим *регулировки*. В режиме *регулировки* можно быстро отрегулировать параметры нажатием кнопок [▲] [▼] и [OK].

Для изменения значения параметра нажимайте кнопки [▲] [▼]. Нажимайте [OK] для перехода между цифрами.

Чтобы выйти из режима *регулировки*, снова нажмите [OK] более одной секунды для сохранения изменений или нажмите [Back] (Назад) для выхода без сохранения изменений.

Кнопки управления

Желтый световой индикатор над кнопками управления указывает на активную кнопку.

[Hand On] (Ручной режим): используется для пуска двигателя и позволяет управлять преобразователем частоты с LCP.

[Off/Reset] (Выкл./Сброс): двигатель останавливается. В аварийном режиме параметры двигателя сбрасываются.

[Auto On] (Автоматический режим): позволяет управлять преобразователем частоты через клеммы управления или последовательную связь.

[Potentiometer] ([Потенциометр]) (LCP12): в зависимости от режима, в котором работает преобразователь частоты, потенциометр имеет два режима работы. В автоматическом режиме потенциометр действует в качестве дополнительного программируемого аналогового входа. В ручном режиме потенциометр управляет местным заданием.

6.4.2 Программирование с помощью автоматической настройки двигателя (AMT)

Автоматическая настройка двигателя оптимизирует взаимодействие преобразователя частоты и двигателя в режиме VVC⁺.

- Преобразователь частоты строит математическую модель двигателя для регулировки выходного тока двигателя и улучшения рабочих характеристик двигателя.
- Для получения оптимальных результатов процедуру следует выполнять на холодном двигателе. Для запуска автоматической настройки двигателя используйте LCP (NLCP). Для преобразователей частоты предусмотрено 2 режима AMT.

Режим 1

1. Войдите в главное меню.
2. Перейдите к группе параметров 1-** Load and Motor (Нагрузка/двигатель).
3. Нажмите [OK].
4. Установите параметры двигателя в группе параметров 1-2* Motor Data (Данные двигателя) в соответствии с данными паспортной таблички.
5. Перейдите к параметру 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT) (Автоматическая настройка двигателя (AMT)).
6. Нажмите [OK].
7. Выберите [2] Enable AMT (Включ. AMT).
8. Нажмите [OK].
9. Тест будет выполнен автоматически; после его завершения на экран выводится соответствующее сообщение.

Режим 2

1. Войдите в главное меню.
2. Перейдите к группе параметров 1-** Load and Motor (Нагрузка/двигатель).
3. Нажмите [OK].
4. Установите параметры двигателя в группе параметров 1-2* Motor Data (Данные двигателя) в соответствии с данными паспортной таблички.
5. Перейдите к параметру 1-29 Automatic Motor Tuning (AMT) (Автоматическая настройка двигателя (AMT)).
6. Нажмите [OK].
7. Выберите [3] Complete AMT with Rotating motor (Завершить AMT с вращающимся двигателем).
8. Нажмите [OK].
9. Тест будет выполнен автоматически; после его завершения на экран выводится соответствующее сообщение.

NOTICE

В режиме 2 ротор вращается в ходе AMT. При выполнении AMT нельзя добавлять на двигатель нагрузку.

6.5 Обзор параметров

0-** Operation/Display (Операция/Дисплей)	0-41 [Off / Reset] Key on LCP (Кнопка [Off/Reset] (Выкл./ Сброс) на LCP)	1-** Load/Motor (Нагрузка/ двигатель)	[11] 3.00 kW/4.00 hp (3,00 кВт/ 4,00 л. с.)
0-0* Basic Settings (Основные настройки)	[0] Disable All (Запрещено все) *[1] Enable All (Разрешено все)	1-0* General Settings (Общие настройки)	[12] 3.70 kW/5.00 hp (3,70 кВт/ 5,00 л. с.)
0-03 Regional Settings (Региональные настройки)	[2] Enable Reset Only (Разрешен только сброс)	1-00 Configuration Mode (Режим конфигурирования)	[13] 4.00 kW/5.40 hp (4,00 кВт/ 5,40 л. с.)
*[0] International (Международные)		*[0] Speed open loop (Скорость без ОС)	[14] 5.50 kW/7.50 hp (5,50 кВт/ 7,50 л. с.)
[1] US (США)		[3] Process (Процесс)	[15] 7.50 kW/10.00 hp (7,50 кВт/ 10,00 л. с.)
0-04 Oper. State at Power-up (Hand) (Раб. состояние при включении питания (ручном))	LCP)	1-01 Motor Control Principle (Принцип управления двигателем)	[16] 11.00 kW/15.00 hp (11,00 кВт/15,00 л. с.)
[0] Resume (Восстановление)	[0] Disabled (Запрещено)	[0] U/f	[17] 15.00 kW/20.00 hp (15,00 кВт/20,00 л. с.)
*[1] Forced stop, ref=old (Прин.остан,стар.зад)	*[1] Enabled (Разрешено)	*[1] VVC ⁺	[18] 18.50 kW/25.00 hp (18,50 кВт/25,00 л. с.)
[2] Forced stop, ref=0 (Прин.останов,зад=0)		1-03 Torque Characteristics (Характеристика крутящего момента)	[19] 22.00 kW/29.50 hp (22,00 кВт/29,50 л. с.)
0-1* Set-up Handling (Раб. с набор. парам.)	0-42 [Auto on] Key on LCP (Кнопка [Auto On])	*[0] Constant torque (Постоянный крутящий момент)	[20] 30.00 kW/40.00 hp (30,00 кВт/40,00 л. с.)
0-10 Active Set-up (Активный набор)	(Автоматический режим) на LCP)	[1] All to LCP (Все в LCP)	1-22 Motor Voltage (Напряжение двигателя)
*[1] Set-up 1 (Набор 1)	[2] All from LCP (Все из LCP)	[2] Automatic Energy Optim. (Авт. оптим. энергопот.)	50–999 В *230–400 В
[2] Set-up 2 (Набор 2)	[3] Size indep. from LCP (Нез. от типор. из LCP)	1-05 Local Mode Configuration (Конфиг. режима местного упр.)	1-23 Motor Frequency (Частота двигателя)
[9] Multi Set-up (Несколько наборов)	0-51 Set-up Copy (Копировать набор)	[0] Speed Open Loop (Скорость в разомкнутом контуре)	20–400 Гц *50 Гц
0-11 Edit Set-up (Изменяемый набор)	*[0] No copy (Не копировать)	*[2] В соответствии с пар. 1-00	1-24 Motor Current (Ток двигателя)
[1] Set-up 1 (Набор 1)	[1] Copy from setup 1 (Копировать из набора 1)	1-2 Motor Data (Данные двигателя)	0,01–100,00 А *Зависит от типа двигателя
[2] Set-up 2 (Набор 2)	[2] Copy from setup 2 (Копировать из набора 2)	1-20 Motor Power [kW] [hp] (Мощность двигателя [кВт] [л.с.])	1-25 Motor Nominal Speed (Номинальная скорость двигателя)
[9] Active Set-up (Активный набор)	[9] Copy from Factory set-up (Копировать из заводского набора)	[1] 0.09 kW/0.12 hp (0,09 кВт/ 0,12 л. с.)	100–9999 об/мин *Зависит от типа двигателя
0-12 Link Set-ups (Связь наборов)	0-6* Password (Пароль)	[2] 0.12 kW/0.16 hp (0,12 кВт/ 0,16 л. с.)	1-29 Automatic Motor Tuning (AMT) (Автоматическая настройка двигателя (AMT))
[0] Not linked (Нет связи)	0-60 (Main) Menu Password (Пароль (главного) меню))	[3] 0.18 kW/0.25 hp (0,18 кВт/ 0,25 л. с.)	*[0] Off (Выкл.)
*[20] Linked (Имеется связь)	0-999 *0	[4] 0.25 kW/0.33 hp (0,25 кВт/ 0,33 л. с.)	[2] Enable AMT (Включ. AMT)
0-31 Custom Readout Min Scale (Мин. значение показаний, зад. пользователем)	0-61 Access to Main/Quick Menu w/o Password (Доступ к главному/быстрому меню без пароля)	[5] 0.37 kW/0.50 hp (0,37 кВт/ 0,50 л. с.)	[3] Complete AMT with Rotating motor (Завершить AMT с вращающимся двигателем)
0,00–9999,00 * 0,00		[6] 0.55 kW/0.75 hp (0,55 кВт/ 0,75 л. с.)	1-3* Adv. Motor Data (Доп. данн. двигателя)
0-32 Custom Readout Max Scale (Макс. значение показаний, зад. пользователем)	*[0] Full access (Полный доступ)	[7] 0.75 kW/1.00 hp (0,75 кВт/ 1,00 л. с.)	1-30 Stator Resistance (Rs) (Сопротивление статора (Rs))
0,00–9999,00 * 100,0	[1] LCP:Read Only (LCP: только чтение)	[8] 1.10 kW/1.50 hp (1,10 кВт/ 1,50 л. с.)	[0м] * Зависит от данных двигателя
0-4* LCP Keypad (Клавиатура LCP)	[2] LCP:No Access (LCP: нет доступа)	[9] 1.50 kW/2.00 hp (1,50 кВт/ 2,00 л. с.)	1-33 Stator Leakage Reactance (X1) (Реакт. сопротивл. рассеяния статора (X1))
0-40 [Hand on] Key on LCP (Кнопка [Hand On] (Ручной режим) на LCP)		[10] 2.20 kW/3.00 hp (2,20 кВт/ 3,00 л. с.)	[0м] * Зависит от данных двигателя
[0] Disabled (Запрещено)			
*[1] Enabled (Разрешено)			

1) Только M4 и M5

1-35 Main Reactance (Xh) (Основное реактивное сопротивление (Xh)) [Ом] * Зависит от данных двигателя	1-8* Stop Adjustments (Регулировка останова)	2-11 Brake Resistor (ohm) (Тормозной резистор (Ом)) Мин./Макс./Значение по умолч.: зависит от типоразмера по мощности.	3-15 Reference Resource 1 (Источник задания 1) [0] No function (Не используется)
1-5* Load Indep. Setting (Настр., назв. от нагр.)	1-80 Function at Stop (Функция при останове) *[0] Coast (Останов выбегом)	2-14 Brake Voltage reduce (Уменьшение напряжения торможения) 0 — зависит о типоразм.* 0	*[1] Analog input 53 (Аналоговый вход 53)
1-50 Motor Magnetisation at 0 Speed (Намагнич. двигателя при 0 скорости) 0–300 % *100 %	1-82 Min Speed for Funct. at Stop [Hz] (Мин. скор. для функц. при остан. [Гц]) 0,0–20,0 Гц *0,0 Гц	2-16 AC Brake, Max current (Макс. ток торм. перем. током) 0–150 % *100 %	[2] Analog input 60 (Аналоговый вход 60)
1-52 Min Speed Norm. Magnet. (Мин. скорость норм. намагнич.) [Гц] 0,0–10,0 Гц *0,0 Гц	1-9*Motor Temperature (Температура двигателя) *[0] No protection (Нет защиты)	2-17 Overvoltage Control (Контроль превышения напряжения) *[0] Disabled (Запрещено)	[8] Pulse input 33 (Имп. вход 33)
1-55 U/f Characteristic - U (Характеристика U/f — U) 0–999,9 В	[1] Thermistor warning (Предупр.по термист.)	[1] Enabled (not at stop) (Разр. (не при остан.))	[11] Local bus ref (Местн. задание по шине)
1-56 U/f Characteristic - F (Характеристика U/f — F) 0–400 Гц	[2] Thermistor trip (Откл. по термистору)	[2] Enabled (Разрешено)	[21] LCP Potentiometer (Потенциометр LCP)
1-6* Load Depen. Setting (Настр., зав. от нагр.)	[3] Etr warning (Предупреждение ЭТР)	2-2* Mechanical Brake (Механический тормоз)	3-16 Reference Resource 2 (Источник задания 2) [0] No function (Не используется)
1-60 Low Speed Load Compensation (Компенсация нагрузки на низких скоростях) 0–199 % *100 %	[4] Etr trip (Отключение по ЭТР)	2-20 Release Brake Current (Ток отпускания тормоза) 0,00–100,0 А *0,00 А	[1] Analog in 53 (Аналог. вход 53)
1-61 High Speed Load Compensation (Компенсация нагрузки на высоких скоростях) 0–199 % *100 %	1-93 Thermistor Resource (Источник термистора) *[0] None (Отсутствует)	2-22 Activate Brake Speed [Hz] (Скорость включения тормоза [Гц]) 0,0–400,0 Гц *0,0 Гц	*[2] Analog in 60 (Аналоговый вход 60)
1-62 Slip Compensation (Компенсация скольжения) -400–399 % *100 %	[1] Analog input 53 (Аналоговый вход 53)	3-** Reference / Ramps (Задан/ Измен. скор.)	[8] Pulse input 33 (Имп. вход 33)
1-63 Slip Compensation Time Constant (Пост. времени компенсации скольжения) 0,05–5,00 с *0,10 с	[6] Digital input 29 (Цифровой вход 29)	3-0* Reference Limits (Пределы задания)	*[11] Local bus reference (Местн. зад. по шине)
1-7* Start Adjustments (Регулировки пуска)	2-** Brakes (Торможение)	3-00 Reference Range (Диапазон задания)	[21] LCP Potentiometer (Потенциометр LCP)
1-71 Start Delay (Задержка запуска) 0,0–10,0 с *0,0 с	2-0* DC-Brake (Торм. пост. током)	3-02 Minimum Reference (Минимальное задание)	3-17 Reference Resource 3 (Источник задания 3) [0] No function (Не используется)
1-72 Start Function (Функция запуска) [0] DC hold/delay time (Уд.пост.током/вр.задержки)	2-00 DC Hold Current (Ток удержания пост. током) 0–150 % *50 %	3-03 Maximum Reference (Максимальное задание)	[1] Analog input 53 (Аналоговый вход 53)
[1] DC brake/delay time (Торм. пост. током/вр. задержки)	2-01 DC Brake Current (Ток торможения постоянным током) 0–150 % *50 %	4999–4999 *0,000	[2] Analog input 60 (Аналоговый вход 60)
*[2] Coast/delay time (Выбег/время задерж.)	2-02 DC Braking Time (Время торможения пост. током) 0,0–60,0 с *10,0 с	3-04 Reference (Задания)	[8] Pulse input 33 (Имп. вход 33)
1-73 Flying Start (Запуск с хода)	2-04 DC Brake Cut In Speed (Скорость включ. торм. пост. током) 0,0–400,0 Гц *0,0 Гц	3-10 Preset Reference (Предустановленное задание)	*[11] Local bus ref (Местн. задание по шине)
[0] Disabled (Запрещено)	2-1 Brake Energy Funct. (Функция энергии торможения)	3-11 Jog Speed [Hz] (Фиксированная скорость [Гц]) 0,0–400,0 Гц *5,0 Гц	[21] LCP Potentiometer (Потенциометр LCP)
[1] Enabled (Разрешено)	2-10 Brake Function (Функция торможения) *[0] Off (Выкл.)	3-12 Catch up/slow Down Value (Значение увеличения/уменьшения задания) 0,00–100,0 % * 0,00 %	3-18 Relative Scaling Ref. Resource (Источник отн. масштабирования задания) *[0] No function (Не используется)
[1] DC hold (Удер.п.током)	[1] Resistor brake (Резистивн.торможен.)	3-14 Preset Relative Reference (Предустановл. относительное задание) -100,0–100,0 % *0,00 %	[1] Analog input 53 (Аналоговый вход 53)
1) Только M4 и M5	[2] AC brake (Торм. перем. током)	-100,0–100,0 % *0,00 %	[2] Analog input 60 (Аналоговый вход 60)

3-4* Ramp 1 (Изменение скорости 1) 3-40 Ramp 1 Type (Изменение скорости 1, тип) *[0] Linear (Линейное) [2] Sine2 ramp (Синусоидальное2) 3-41 Ramp 1 Ramp up Time (Изменение скорости 1, время разгона) 0,05–3600 с *3,00 с (10,00 с ¹⁾) 3-42 Ramp 1 Ramp Down Time (Изменение скорости 1, время замедления) 0,05–3600 с *3,00 с (10,00 с ¹⁾) 3-5* Ramp 2 (Изменение скорости 2) 3-50 Ramp 2 Type (Изменение скорости 2, тип) *[0] Linear (Линейное) [2] Sine2 ramp (Синусоидальное2) 3-51 Ramp 2 Ramp up Time (Изменение скорости 2, время разгона) 0,05–3600 с *3,00 с (10,00 с ¹⁾) 3-52 Ramp 2 Ramp down Time (Изменение скорости 2, время замедления) 0,05–3600 с *3,00 с (10,00 с ¹⁾) 3-8* Other Ramps (Другие изменения скорости) 3-80 Jog Ramp Time (Время достижения фиксированной частоты) 0,05–3600 с *3,00 с (10,00 с ¹⁾) 3-81 Quick Stop Ramp Time (Время замедл.для быстр.останова) 0,05–3600 с *3,00 с (10,00 с ¹⁾) 4-** Limits/Warnings (Пределы/Предупреждения) 4-1* Motor Limits (Пределы двигателя) 4-10 Motor Speed Direction (Направление вращения двигателя) *[0] Clockwise (По часовой стрелке), если в пар. 1-00 выбрано управление в замкнутом контуре [1] CounterClockwise (Против часовой стрелки) *[2] Both (И то, и другое), если в пар. 1-00 выбрано управление в разомкн. контуре	4-12 Motor Speed Low Limit [Hz] (Нижний предел скорости двигателя [Гц]) 0,0–400,0 Гц *0,0 Гц 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] (Верхний предел скорости двигателя [Гц]) 0,1–400,0 Гц *65,0 Гц 4-16 Torque Limit Motor Mode (Двигательн. режим с ограничением момента) 0–400 % *150 % 4-17 Torque Limit Generator Mode (Генераторный режим с ограничением момента) 0–400 % *100 % 4-4* Adj. Warnings 2 (Настр. предупр. 2) 4-40 Warning Frequency Low (Предупреждение: низкая частота) 0,00 — значение в 4-41 Гц *0,0 Гц 4-41 Warning Frequency High (Предупреждение: высокая частота) Значение в 4-40 – 400,0 Гц *400,0 Гц 4-5* Adj. Warnings (Настр. предупр.) 4-50 Warning Current Low (Предупреждение: низкий ток) 0,00–100,00 А *0,00 А 4-51 Warning Current High (Предупреждение: высокий ток) 0,0–100,00 А *100,00 А 4-54 Warning Reference Low (Предупреждение: низкое задание) -4999,000 — значение в 4-55 * -4999,000 4-55 Warning Reference High (Предупреждение: высокое задание) Значение в 4-54 – 4999,000 *4999,000 4-56 Warning Feedback Low (Предупреждение: низкий сигнал ОС) -4999,000 — значение в 4-57 * -4999,000	4-57 Warning Feedback High (Предупреждение: высокий сигнал ОС) Значение в 4-56 – 4999,000 *4999,000 4-58 Missing Motor Phase Function (Функция при обрыве фазы двигателя) [0] Off (Выкл.) *[1] On (Вкл.) 4-6* Speed Bypass (Исключение скорости) 4-61 Bypass Speed From [Hz] (Исключение скорости с [Гц]) 0,0–400,0 Гц *0,0 Гц 4-63 Bypass Speed To [Hz] (Исключение скорости до [Гц]) 0,0–400,0 Гц *0,0 Гц5-1* Digital Inputs (Цифровые входы) 5-10 Terminal 18 Digital Input (Клемма 18, цифровой вход) [0] No function (Не используется) [1] Reset (Сброс) [2] Coast inverse (Выбег, инверсный) [3] Coast and reset inv. (Выбег и сброс, инв.) [4] Quick stop inverse (Быстр.останов, инверс) [5] DC-brake inv. (Торможение постоянным током, инв.) [6] Stop inv (Останов, инверсный) *[8] Start (Запуск) [9] Latched start (Импульсный запуск) [10] Reversing (Реверс) [11] Start reversing (Запуск и реверс) [12] Enable start forward (Разреш.запуск вперед) [13] Enable start reverse (Разреш. запуск назад) [14] Jog (Фиксация частоты) [16-18] Preset ref bit 0-2 (Предуст. зад., бит 0-2) [19] Freeze reference (Зафиксировать задание) 5-10 Terminal 18 Digital Input (Клемма 18, цифровой вход) [20] Freeze output (Зафикс.выход) [21] Speed up (Увеличение скорости) [22] Speed down (Снижение скорости)	[23] Set-up select bit 0 (Выбор набора, бит 0) [28] Catch up (Увеличение задания) [29] Slow down (Снижение задания) [34] Ramp bit 0 (Измен.скорости, бит 0) [60] Counter A (up) (Счетчик А (вверх)) [61] Counter A (down) (Счетчик А (вниз)) [62] Reset counter A (Сброс счетчика А) [63] Counter B (up) (Счетчик В (вверх)) [64] Counter B (down) (Счетчик В (вниз)) [65] Reset counter B (Сброс счетчика В) 5-11 Terminal 19 Digital Input (Клемма 19, цифровой вход) См. пар. 5-10. * [10] Reversing (Реверс) 5-12 Terminal 27 Digital Input (Клемма 27, цифровой вход) См. пар. 5-10. * [1] Reset (Сброс) 5-13 Terminal 29 Digital Input (Клемма 29, цифровой вход) См. пар. 5-10. * [14] Jog (Фиксация частоты) 5-15 Terminal 33 Digital Input (Клемма 33, цифровой вход) См. пар. 5-10. * [16] Preset ref bit 0 (Предуст.зад., бит 0) [26] Precise Stop Inverse (Точный останов, инверсный) [27] Start, Precise Stop (Пуск, точный останов) [32] Pulse Input (Импульсный вход) 5-3* Digital Outputs (Цифровые выходы) 5-34 On Delay, Terminal 42 Digital Output (Задержка вкл., клемма 42, цифровой выход) 0,00–600,00 с * 0,01 с 5-35 Off Delay, Terminal 42 Digital Output (Задержка выкл., клемма 42, цифровой выход) 0,00–600,00 с * 0,01 с 5-4* Relays (Реле)
1) Только M4 и M5			

5-40 Function Relay (Реле функций) [52] Remote ref. active (Дист.задание активно) [53] No alarm (Нет авар. сигналов) [54] Start cmd active (Включена команда запуска) [55] Running reverse (Вращ.в обр.направл.) [56] Drive in hand mode (Ручн. режим привода) [57] Drive in auto mode (Авторежим привода) [60-63] Comparator 0-3 (Компаратор 0-3) [70-73] Logic rule 0-3 (Логическое соотношение 0-3) [81] SL digital output B (Цифр. выход SL B) 5-41 On Delay, Relay (Задержка включения, реле) 0,00–600,00 с *0,01 с 5-42 Off Delay, Relay (Задержка выключения, реле) 0,00–600,00 с *0,01 с 5-5* Pulse Input (Импульсный вход) -4999–4999 *0,000 5-55 Terminal 33 Low Frequency (Клемма 33, низкая частота) 20–4999 Гц *20 Гц 5-56 Terminal 33 High Frequency (Клемма 33, высокая частота) 21–5000 Гц *5000 Гц 5-57 Term. 33 Low Ref./Feedb. (Клемма 33, мин. задание/обр. связь) -4999–4999 *0,000 5-58 Term. 33 High Ref./Feedb. (Клемма 33, макс. задание/обр. связь) -4999–4999 *50,000 6-** Analog In/Out (Аналоговый вход/выход) 6-0* Analog I/O Mode (Режим аналогового входа/выхода) 6-00 Live Zero Timeout Time (Время таймаута действующего нуля) 1–99 с *10 с	6-01 Live Zero TimeoutFunction (Функция при тайм-ауте действующего нуля) *[0] Off (Выкл.) [1] Freeze output (Зафикс.выход) [2] Stop (Останов) [3] Jogging (Фикс. скорость) [4] Max speed (Макс. скорость) [5] Stop and trip (Останов и отключение) 6-1* Analog Input 1 (Аналоговый вход 1) 6-10 Terminal 53 Low Voltage (Клемма 53, низк. напряжение) 0,00–9,99 В *0,07 В 6-11 Terminal 53 High Voltage (Клемма 53, выс. напряжение) 0,01–10,00 В *10,00 В 6-12 Terminal 53 Low Current (Клемма 53, малый ток) 0,00–19,99 mA *0,14 mA 6-13 Terminal 53 High Current (Клемма 53, большой ток) 0,01–20,00 mA *20,00 mA 6-14 Term. 53 Low Ref./Feedb. (Клемма 53, мин. задание/обр. связь) -4999–4999 *0,000 6-15 Term. 53 High Ref./Feedb. (Клемма 53, макс. задание/обр. связь) -4999–4999 *50,000 6-16 Terminal 53 Filter Time Constant (Клемма 53, постоянная времени фильтра) 0,01–10,00 с *0,01 с 6-19 Terminal 53 mode (Клемма 53, режим) *[0] Voltage mode (Режим напряжения) [1] Current mode 4 (Режим тока 4) 6-2* Analog Input 2 (Аналоговый вход 2) 6-22 Terminal 60 Low Current (Клемма 60, низкий ток) 0,00–19,99 mA *0,14 mA 6-23 Terminal 60 High Current (Клемма 60, большой ток) 0,01–20,00 mA *20,00 mA 6-24 Term. 60 Low Ref./Feedb. (Клемма 60, мин. задание/обр. связь) -4999–4999 *0,000 6-25 Term. 60 High Ref./Feedb. (Клемма 60, макс. задание/обр. связь) -4999–4999 *50,000	6-26 Terminal 60 Filter Time Constant (Клемма 60, постоянная времени фильтра) 0,01–10,00 с *0,01 с 6-8* LCP Potentiometer (Потенциометр LCP) 6-80 LCP Potmeter Enable (Включить потенциометр LCP) [0] Disabled (Запрещено) *[1] Enable (Разрешено) 6-81 LCP potm. Low Reference (Потенциометр LCP, низкое зад.) -4999–4999 *0,000 6-82 LCP potm. High Reference (Потенциометр LCP, высокое зад.) -4999–4999 *50,00 6-9* Analog Output xx (Аналоговый выход xx) 6-90 Terminal 42 Mode (Режим клеммы 42) *[0] 0–20 mA (0–20 mA) [1] 4–20 mA (4–20 mA) [2] Digital Output (Цифровой выход) 6-91 Terminal 42 Analog Output (Клемма 42, аналоговый выход) *[0] No operation (Не используется) [10] Output Frequency (Выходная частота) [11] Reference (Задание) [12] Feedback (Обратная связь) [13] Motor Current (Ток двигателя) [16] Power (Мощность) [19] DC Link Voltage (Напряжение цепи пост. тока) [20] Bus Reference (Задание по шине) 6-92 Terminal 42 Digital Output (Клемма 42, цифровой выход) См. описание параметра 5-40 *[0] No Operation (Не используется) [80] SL Digital Output A (Цифровой выход SL A) 6-93 Terminal 42 Output Min Scale (Клемма 42, мин. шкала выхода) 0,00–200,0 % *0,00 % 6-94 Terminal 42 Output Max Scale (Клемма 42, макс. шкала выхода) 0,00–200,0 % *100,0 %	7-** Controllers (Контроллеры) 7-2* Process Ctrl. Feedb (ОС для упр. проц.) 7-20 Process CL Feedback 1 Resource (Источник ОС 1 для упр. процессом в замкн. контуре) *[0] NoFunction (Нет функции) [1] Analog input 53 (Аналоговый вход 53) [2] Analog input 60 (Аналоговый вход 60) [8] PulseInput33 (Импульсный вход 33) [11] LocalBusRef (Местн. зад. по шине) 7-3* Process PI (ПИ-рег. процесса) Ctrl. 7-30 Process PI Normal/ Inverse Ctrl (Норм./инв. реж. упр. ПИ-рег. проц.) *[0] Normal (Нормальный) [1] Inverse (Инверсный) 7-31 Process PI Anti Windup (Антираскрутка ПИ-рег. проц.) [0] Disable (Запрещено) *[1] Enable (Разрешено) 7-32 Process PI Start Speed (Скорость пуска ПИД-рег.пр.) 0,0–200,0 Гц *0,0 Гц 7-33 Process PI Proportional Gain (Проп. коэф. ус. ПИ-рег. проц.) 0,00–10,00 *0,01 7-34 Process PI Integral Time (Пост. врем. интегрир. ПИ-рег. проц.) 0,10–9999 с *9999 с 7-38 Process PI Feed Forward Factor (Коэф. упреждения ПИ-рег. процесса) 0–400 % *0 % 7-39 On Reference Bandwidth (Зона соответствия заданию) 0–200 % *5 % 8-** Comm. and Options (Связь и доп. устр.) 8-0* General Settings (Общие настройки) 8-01 Control Site (Место управления) *[0] Digital and ControlWord (Цифр.и кмнд.слово) [1] Digital only (Только цифровое) [2] ControlWord only (Только командное слово)
1) Только M4 и M5			

8-02 Control Word Source (Источник командного слова) [0] None (Отсутствует) *[1] FC RS485	8-36 Max Response Delay (Максимальная задержка реакции) 0,100–10,00 с *5,000 с	[22] [1651] Pulse Reference (Импульсное задание) [23] [1652] Feedback [Unit] (Обратная связь [ед. изм.]) [24] [1660] Digital Input 18,19,27,33 (Цифровой вход 18, 19, 27, 33) [25] [1661] Цифровой вход 29 (Цифровой вход 29) [26] [1662] Analog input 53 [V] (Аналоговый вход 53 [В]) [27] [1663] Analog input 53 [mA] (Аналоговый вход 53 [мА]) [28] [1664] Analog Input 60 (Аналоговый вход 60) [29] [1665] Analog Output 42 [mA] (Аналоговый выход 42 [мА]) [30] [1668] Freq. Input 33 [Hz] (Частотный вход [Гц]) [31] [1671] Relay Output [bin] (Релейный выход [двоичн.]) [32] [1672] Counter A (Счетчик А) [33] [1673] Counter B (Счетчик В) [34] [1690] Alarm Word (Слово аварийной сигнализации) [35] [1692] Warning Word (Слово предупреждения) [36] [1694] Ext. Status Word (Расш. слово состояния)	8-56 Preset Reference Select (Выбор предустановленного задания) См. пар. 8-50 * [3] LogicOr (Логическое ИЛИ) 8-8* Bus communication Diagnostics (Диагностика связи по шине) 8-80 Bus Message Count (Счетчик сообщений при управ. по шине) 0–0 Отсутствует *0 Отсутствует
8-03 Control Word Timeout Time (Время таймаута командного слова) 0,1–6500 с *1,0 с	8-4* FC MC protocol set (Уст. протокола FC MC) Configuration (Конфигурирование чтения PCD порта FC) *[0] None Expressionlimit (Нет предела выражения) [1] [1500] Operation Hours (Время работы в часах) [2] [1501] Running Hours (Наработка в часах) [3] [1502] kWh Counter (Счетчик кВтч)	[18,19,27,33] (Цифровой вход 18, 19, 27, 33) [20] [1610] Power [kW] (Мощность [кВт]) [21] [1611] Power [hp] (Мощность [л. с.]) [22] [1612] Motor Voltage (Напряжение двигателя) [23] [1613] Frequency (Частота) [24] [1614] Motor current (Ток двигателя) [25] [1615] Frequency [%] (Частота [%]) [26] [1618] Motor Thermal (Тепловая нагрузка двигателя) [27] [1630] DC Link Voltage (Напряжение цепи пост. тока) [28] [1634] Heatsink Temp. (Темп. радиатора) [29] [1635] Inverter Thermal (Тепловая нагрузка инвертора) [30] [1638] SL Controller State (Состояние контроллера SL) [31] [1650] External Reference (Внешнее задание)	8-81 Bus Error Count (Счетчик ошибок при управ. по шине) 0–0 Отсутствует *0 Отсутствует
8-04 Control Word Timeout Function (Функция таймаута командного слова) *[0] Off (Выкл.) [1] Freeze output (Зафикс.выход) [2] Stop (Останов) [3] Jogging (Фикс. скорость) [4] Max speed (Макс. скорость) [5] Stop and trip (Останов и отключение)	8-43 FC Port PCD Read Configuration (Конфигурирование чтения PCD порта FC) *[0] None Expressionlimit (Нет предела выражения) [1] [1500] Operation Hours (Время работы в часах) [2] [1501] Running Hours (Наработка в часах) [3] [1502] kWh Counter (Счетчик кВтч)	[32] [1673] Counter A (Счетчик А) [33] [1674] Counter B (Счетчик Б) [34] [1690] Alarm Word (Слово аварийной сигнализации) [35] [1692] Warning Word (Слово предупреждения) [36] [1694] Ext. Status Word (Расш. слово состояния)	8-82 Slave Messages Rcvd (Получ. сообщ. от подчин-го) 0–0 Отсутствует *0 Отсутствует
8-06 Reset Control Word Timeout (Сброс таймаута командного слова) *[0] No function (Не используется) [1] Do reset (Выполнить сброс)	8-50 Coasting Select (Выбор останова выбегом) [0] DigitalInput (Цифровой вход)	[37] [1675] Counter C (Счетчик С) [38] [1690] Alarm Word (Слово аварийной сигнализации) [39] [1692] Warning Word (Слово предупреждения) [40] [1694] Ext. Status Word (Расш. слово состояния)	8-83 Slave Error Count (Подсчет ошибок подчиненного устройства) 0–0 Отсутствует *0 Отсутствует
8-3* FC Port Settings (Настройки порта FC)	8-5* Digital/Bus (Цифровое/шина)	[41] [1695] Counter D (Счетчик D)	8-9* Bus Jog / Feedback (Фикс.част.по шине/ОС)
8-30 Protocol (Протокол) *[0] FC [2] Modbus	8-51 Quick Stop Select (Выбор быстрого останова) См. пар. 8-50 * [3] LogicOr (Логическое ИЛИ)	[42] [1696] Counter E (Счетчик Е)	8-94 Bus feedback 1 (ОС по шине 1) 0x8000–0x7FFF *0
8-31 Address (Адрес) 1–247 *1	8-52 DC Brake Select (Выбор торможения пост. током) См. пар. 8-50 * [3] LogicOr (Логическое ИЛИ)	[43] [1697] Counter F (Счетчик F)	13-** Smart Logic (Интеллектуальная логика) 13-0* SLC Settings (Настройки SLC)
8-32 FC Port Baud Rate (Скорость передачи порта FC) [0] 2400 Baud (2400 бод) [1] 4800 Baud (4800 бод) *[2] 9600 Baud (9600 бод), выберите FC Bus (Шина FC) в 8-30 *[3] 19200 Baud (19200 бод), выберите Modbus в 8-30 [4] 38400 Baud (38400 бод)	8-53 Start Select (Выбор пуска) См. пар. 8-50 * [3] LogicOr (Логическое ИЛИ)	[44] [1698] Counter G (Счетчик G)	13-00 SL Controller Mode (Режим контроллера SL) *[0] Off (Выкл.)
8-33 FC Port Parity (Четность порта FC) *[0] Even Parity, 1 Stop Bit (Контроль по четности, 1 стоповый бит) [1] Odd Parity, 1 Stop Bit (Контроль по нечетности, 1 стоповый бит) [2] No Parity, 1 Stop Bit (Контроль четности отсутствует, 1 стоповый бит) [3] No Parity, 2 Stop Bits (Контроль четности отсутствует, 2 стоповых бита)	8-54 Reversing Select (Выбор реверса) См. пар. 8-50 * [3] LogicOr (Логическое ИЛИ)	[45] [1699] Counter H (Счетчик H)	13-01 Start Event (Событие запуска) [0] False (Лож) [1] True (Истина) [2] Running (Работа) [3] InRange (В диапазоне) [4] OnReference (На задании) [7] OutOfCurrentRange (Вне диапазона тока) [8] BelowLow (Ток ниже минимальн.) [9] AboveHigh (Ток выше макс.) [16] ThermalWarning (Предупр. о перегреве) [17] MainOutOfRange (Напр. сети вне диап.) [18] Reversing (Реверс) [19] Warning (Предупреждение) [20] Alarm_Trip (Аварийный сигнал_отключение) [21] Alarm_TripLock (Аварийный сигнал_отключение с блокировкой)
	8-35 Minimum Response Delay (Минимальная задержка реакции) 0,001–0,5 *0,010 с		

[22-25] Comparator 0-3 (Компаратор 0-3)	13-11 Comparator Operator (Оператор сравнения) [0] Less Than (Меньше чем) *[1] Approximately equals (Приблизительно равно)	13-52 SL Controller Action (Действие контроллера SL) *[0] Disabled (Запрещено) [1] NoAction (Нет действия) [2] SelectSetup1 (Выбор набора 1) [3] SelectSetup2 (Выбор набора 2) [10-17] SelectPresetRef0-7 (Выбор предуст. задания 0-7) [18] SelectRamp1 (Выбор изм. скорости 1) [19] SelectRamp2 (Выбор изм. скорости 2) [22] Run (Рабочий режим) [23] RunReverse (Пуск в обр. направл.) [24] Stop (Останов) [25] Qstop (Быстрый останов) [26] DCstop (Останов пост. током) [27] Coast (Останов выбегом) [28] FreezeOutput (Зафиксировать выход)	14-** Special Functions (Специальные функции) 14-0* Inverter Switching (Коммут. инвертора) 14-01 Switching Frequency (Частота коммутации) [0] 2 kHz (2 кГц) *[1] 4 kHz (4 кГц) [2] 8 kHz (8 кГц) [4] 16 kHz (16 кГц), не предусмотрено для M5 14-03 Overmodulation (Сверхмодуляция) [0] Off (Выкл.) *[1] On (Вкл.) 14-1* Mains monitoring (Контроль сети питания) 14-12 Function at mains imbalance (Функция при асимметрии сети) *[0] Trip (Отключение) [1] Warning (Предупреждение) [2] Disabled (Запрещено) 14-2* Trip Reset (Сброс отключения) 14-20 Reset Mode (Режим сброса) *[0] Manual reset (Ручной сброс) [1-9] AutoReset 1-9 (Автосброс 1-9) [10] AutoReset 10 (Автосброс 10) [11] AutoReset 15 (Автосброс 15) [12] AutoReset 20 (Автосброс 20) [13] Infinite auto reset (Неопр. число авт. сбр.) [14] Reset at power up (Сброс при включении питания) 14-21 Automatic Restart Time (Время автом. перезапуска) 0-600 с * 10 с 14-22 Operation Mode (Режим работы) *[0] Normal Operation (Нормальная работа) [2] Initialisation (Инициализация) 14-26 Action At Inverter Fault (Действие при отказе инвертора) *[0] Trip (Отключение) [1] Warning (Предупреждение)
[26-29] LogicRule0-3 (Логическое соотношение 0-3)			
[33] DigitalInput_18 (Цифр. вход 18)	[2] Greater Than (Больше чем)		
[34] DigitalInput_19 (Цифр. вход 19)	13-12 Comparator Value (Результат сравнения) -9999-9999 *0,0		
[35] DigitalInput_27 (Цифр. вход 27)	13-2* Timers (Таймеры)		
[36] DigitalInput_29 (Цифр. вход 29)	13-20 SL Controller Timer (Таймер контроллера SL)		
[38] DigitalInput_33 (Цифр. вход 33)	13-4* Logic Rules (Правила логики)		
*[39] StartCommand (Команда пуска)	13-40 Logic Rule Boolean 1 (Булева переменная логич. соотношения 1)		
[40] DriveStopped (Привод остановлен)	См. пар. 13-01 *[0] False (Лож) [30] – [32] SL Time-out 0-2 (Тайм-аут SL 0-2)		
13-02 Stop Event (Событие останова)			
См. пар. 13-01 * [40]			
DriveStopped (Привод остановлен)			
13-03 Reset SLC (Сброс SLC)			
*[0] Do not reset (Не сбрасывать)	*[0] Disabled (Запрещено)		
[1] Reset SLC (Сброс SLC)	[1] And (И)		
13-1* Comparators (Компараторы)	[2] Or (Или)		
13-10 Comparator Operand (Операнд сравнения)	[3] And not (И не)		
*[0] Disabled (Запрещено)	[4] Or not (Или не)		
[1] Reference (Задание)	[5] Not and (Не и)		
[2] Feedback (Обратная связь)	[6] Not or (Не или)		
[3] MotorSpeed (Скорость двигателя)	[7] Not and not (Не и не)		
[4] MotorCurrent (Ток двигателя)	[8] Not or not (Не или не)		
[6] MotorPower (Мощность двигателя)	13-41 Logic Rule Operator 1 (Оператор логического соотношения 1)		
[7] MotorVoltage (Напряжение двигателя)	13-42 Logic Rule Boolean 2 (Булева переменная логич. соотношения 2)		
[8] DCLinkVoltage (Напр. шины пост. тока)	См. пар. 13-40 * [0] False (Лож)		
[12] AnalogInput53 (Аналоговый вход 53)	13-43 Logic Rule Operator 2 (Оператор логич. соотношения 2)		
[13] AnalogInput60 (Аналоговый вход 60)	См. пар. 13-41 *[0] Disabled (Запрещено)		
[18] PulseInput33 (Импульсный вход 33)	13-44 Logic Rule Boolean 3 (Булева переменная логич. соотношения 3)		
[20] AlarmNumber (Номер авар. сигн.)	См. пар. 13-40 * [0] False (Лож)		
[30] CounterA (Счетчик A)	13-5* States (Состояния)		
[31] CounterB (Счетчик B)	13-51 SL Controller Event (Событие контроллера SL)		
	См. пар. 13-40 * [0] False (Лож)		

14-4* Energy Optimising <i>(Оптимизация энергопотребления)</i>	15-3* Fault Log (Журнал неисправностей)	16-1* Motor Status (Состояние двигателя)	16-62 Analog Input 53 (volt) <i>(Аналоговый вход 53 (напряжение))</i>
14-41 AEO Minimum Magnetisation (Мин. намагничивание АОЭ) 40–75 %*66 %	15-30 Fault Log: Error Code (Журнал неисправностей: код ошибки)	16-10 Power [kW] (Мощность [кВт])	16-63 Analog Input 53 (current) <i>(Аналоговый вход 53 (ток))</i>
14-9* Fault Settings (Уст-ки неиспр.)	15-4* Drive Identification (Идентиф. привода)	16-11 Power [hp] (Мощность [л.с.])	16-64 Analog Input 60 <i>(Аналоговый вход 60)</i>
14-90 Fault level (Уровень отказа) [3] Trip Lock (Отключение с блокировкой)	15-40 FC Type (Тип FC)	16-12 Motor Voltage [V] (Напряжение двигателя [В])	16-65 Analog Output 42 [mA] <i>(Аналоговый выход 42 [мА])</i>
[4] Trip with delayed reset (Откл. с отлож. сбросом)	15-41 Power Section (Силовая часть)	16-13 Frequency [Hz] (Частота [Гц])	16-68 Pulse Input [Hz] <i>(Импульсный вход [Гц])</i>
15-** Drive Information <i>(Информация о приводе)</i>	15-42 Voltage (Напряжение)	16-14 Motor Current [A] (Ток двигателя [А])	16-71 Relay Output [bin] <i>(Релейный выход [двоичн.])</i>
15-0* Operating Data (Рабочие данные)	15-43 Software Version (Версия ПО)	16-15 Frequency [%] (Частота [%])	16-72 Counter A (Счетчик А)
15-00 Operating Days (Рабочие дни)	15-46 Frequency Converter Order. No (Номер для заказа преобразователя частоты)	16-18 Motor Thermal [%] (Тепловая нагрузка двигателя [%])	16-73 Counter B (Счетчик В)
15-01 Running Hours (Рабочие часы)	15-48 LCP Id No (Идент. номер LCP)	16-3* Drive Status (Состояние привода)	16-8* Fieldbus/FC Port (Fieldbus/порт FC)
15-02 kWh Counter (Счетчик кВтч)	15-51 Frequency Converter Serial No (Серийный номер преобразователя частоты)	16-30 DC Link Voltage (Напряжение цепи постоянного тока)	16-86 FC Port REF 1 (Порт FC, ЗАДАНИЕ 1) 0x8000–0xFFFF
15-03 Power Ups (Количество включений питания)	16-** Data Readouts (Вывод данных) 16-0* General Status (Общее состояние)	16-34 Heat sink Temp. (Темп. радиатора)	16-9* Diagnosis Readouts <i>(Показан. диагност.)</i>
15-04 Over Temps (Количество перегревов)	16-00 Control Word (Командное слово)	16-35 Inverter Thermal (Тепловая нагрузка инвертора)	16-90 Alarm Word (Слово аварийной сигнализации) 0–0xFFFFFFFF
15-05 Over Volts (Количество перенапряжений)	0-0xFFFF	16-36 Inv.Nom. Current (Номинальный ток инвертора)	16-92 Warning Word (Слово предупреждения) 0–0xFFFFFFFF
15-06 Reset kWh Counter (Сброс счетчика кВтч)	16-01 Reference [Unit] (Задание, [ед. изм.]) -4999–4999 *0,000	16-37 Inv. Max. Current (Максимальный ток инвертора)	16-94 Ext. Status Word (Расшир. слово состояния) 0–0xFFFFFFFF
*[0] Do not reset (Не сбрасывать)	16-02 Reference % (Задание, %) -200,0–200,0 % *0,0 %	16-38 SL Controller State (Состояние контроллера SL)	18-** Extended Motor Data <i>(Расширенные данные двигателя)</i>
[1] Reset counter (Сбросить счетчик)	16-03 Status Word (Слово состояния)	16-5* Ref./Feedb. (Задание/ обратная связь)	18-8* Motor Resistors <i>(Резисторы двигателя)</i>
15-07 Reset Running Hours Counter (Сброс счетчика наработки)	16-05 Main Actual Value [%] (Текущее значение параметра [%])	16-50 External Reference (Внешнее задание)	18-80 Stator Resistance (High resolution) (Активное сопротивление статора (высокое разрешение)) 0,000–99,990 Ом *0,000 Ом
*[0] Do not reset (Не сбрасывать)	16-09 Custom Readout (Показ.по выб.польз.)	16-51 Pulse Reference (Импульсное задание)	18-81 Stator Leakage Reactance (High resolution) <i>(Реактивное сопротивление утечки статора (высокое разрешение))</i> 0,000–99,990 Ом *0,000 Ом
[1] Reset counter (Сбросить счетчик)	Зависит от пар. 0-31, 0-32	16-6* Inputs/Outputs (Входы/выходы)	
		16-60 Digital Input 18,19,27,33 (Цифровой вход 18, 19, 27, 33) 0–1111	
		16-61 Digital Input 29 (Цифровой вход 29) 0–1	

6.6 Устранение неисправностей

6.6.1 Предупреждения и аварийные сигналы

Номер	Описание	Предупреждение	Аварийный сигнал	Отключение с блокировкой	Ошибка	Причина отказа
2	Ошибка нуля	X	X			Сигнал на клемме 53 или 60 ниже 50 % от значения, установленного в: <ul style="list-style-type: none">• <i>Parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage.</i>• <i>Parameter 6-12 Terminal 53 Low Current.</i>• <i>Parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.</i>
4	Потеря фазы питания ¹⁾	X	X	X		Потеря фазы на стороне питания или слишком большая асимметрия напряжения питания. Проверьте напряжение питания.
7	Повышенное напряжение пост. тока ¹⁾	X	X			Напряжение в звене постоянного тока превышает предельное значение.
8	Недостаточное напряжение пост. тока ¹⁾	X	X			Напряжение в звене постоянного тока падает ниже значения, при котором формируется предупреждение о низком напряжении.
9	Перегрузка инвертора	X	X			Слишком длительная нагрузка, превышающая полную (100 %).
10	Сработало ЭТР: перегрев двигателя	X	X			Слишком высокая температура двигателя. Нагрузка превышает 100%-ную в течение слишком долгого времени.
11	Перегрев термистора двигателя	X	X			Обрыв в термисторе или в цепи его подключения.
12	Предел момента	X				Крутящий момент превышает значение, установленное в <i>параметре 4-16 Torque Limit Motor Mode</i> (<i>Двигательн.режим с огранич. момента</i>) или <i>4-17 Torque Limit Generator Mode</i> (<i>Генераторн.режим с огранич.момента</i>).
13	Перегрузка по току	X	X	X		Превышен предел пикового тока инвертора.
14	Замыкание на землю	X	X	X		Замыкание выходных фаз на землю.
16	Короткое замыкание		X	X		Короткое замыкание в двигателе или на его клеммах.
17	Тайм-аут командного слова	X	X			Нет связи с преобразователем частоты.
25	Короткое замыкание тормозного резистора		X	X		Короткое замыкание тормозного резистора, в связи с чем функция торможения отключена.
27	Короткое замыкание тормозного прерывателя		X	X		Короткое замыкание тормозного транзистора, в связи с чем функция торможения отключена.
28	Проверка тормоза		X			Тормозной резистор не подключен/не работает.
29	Перегрев силовой платы	X	X	X		Радиатором достигнута температура отключения.
30	Отсутствует фаза U двигателя		X	X		Отсутствует фаза U двигателя. Проверьте фазу.
31	Отсутствует фаза V двигателя		X	X		Отсутствует фаза V двигателя. Проверьте фазу.
32	Отсутствует фаза W двигателя		X	X		Отсутствует фаза W двигателя. Проверьте фазу.

Номер	Описание	Предупреждение	Аварийный сигнал	Отключение с блокировкой	Ошибка	Причина отказа
38	Внутр. отказ		X	X		Обратитесь к поставщику оборудования Danfoss.
44	Замыкание на землю		X	X		Замыкание выходных фаз на землю.
47	Сбой управляющего напряжения		X	X		Перегрузка цепи 24 В пост. тока.
51	ААД: проверить $U_{\text{ном},\text{И}}$ $I_{\text{ном}}$.		X			Неправильно установлены значения напряжения и тока двигателя.
52	ААД:мал. $I_{\text{ном}}$		X			Слишком мал ток двигателя. Проверьте настройки.
59	Предел по току	X				Перегрузка преобразователя частоты.
63	Низкий ток не позволяет отпустить механический тормоз		X			Фактический ток двигателя не превысил значения тока отпускания тормоза в течение промежутка времени задержки пуска.
80	Преобразователь частоты инициализирован с настройками по умолчанию		X			Все значения параметров установлены в соответствии с настройками по умолчанию.
84	Утрачено соединение между преобразователем частоты и LCP				X	Отсутствует связь между панелью LCP и преобразователем частоты.
85	Кнопка отключена				X	См. группу параметров 0-4* LCP (LCP).
86	Копирование не выполнено				X	Произошла ошибка при копировании из преобразователя частоты в панель LCP или панели LCP в преобразователь частоты.
87	Недопустимые данные LCP				X	Ошибка возникает при копировании из LCP в том случае, если LCP содержит ошибочные данные или если в LCP не загружены никакие данные.
88	Несовместимые данные LCP				X	Возникает при копировании из LCP в том случае, если данные перемещаются между преобразователями частоты с сильно различающимися версиями программного обеспечения.
89	Параметр только для чтения				X	Возникает при перезаписи параметра, предназначенного только для чтения.
90	Нет доступа к базе данных параметров				X	Попытка одновременного обновления параметров через LCP и разъем RS485.
91	В данном режиме значение параметра недействительно				X	Возникает при попытке записи недопустимого значения параметра.
92	Значение параметра превышает мин./макс. пределы				X	Возникает при попытке задать значение вне разрешенного диапазона.
nw run	Не во время работы				X	Некоторые параметры могут быть изменены лишь при остановленном двигателе
Err.	Введен неверный пароль				X	Возникает при введении неверного пароля при изменении параметра, защищенного паролем.

1) Эти отказы вызываются искажениями сетевого питания. Установите сетевой фильтр Danfoss, чтобы устранить эту проблему.

Table 6.6 Перечень кодов предупреждений и аварийных сигналов

6.7 Технические характеристики

6.7.1 Питание от сети 1 x 200–240 В перем. тока

Нормальная перегрузка 150 % в течение 1 минуты					
Преобразователь частоты	PK18	PK37	PK75	P1K5	P2K2
Типичная выходная мощность на валу [кВт]	0,18	0,37	0,75	1,5	2,2
Типичная выходная мощность на валу [л. с.]	0,25	0,5	1	2	3
Класс защиты корпуса IP20	M1	M1	M1	M2	M3
Выходной ток					
Непрерывный (3 x 200–240 В перем. тока) [А]	1,2	2,2	4,2	6,8	9,6
Прерывистый (3 x 200–240 В перем. тока) [А]	1,8	3,3	6,3	10,2	14,4
Макс. размер кабеля: (сеть, двигатель) [мм ² /AWG]				4/10	
Макс. входной ток					
Непрерывный (1 x 200–240 В) [А]	3,3	6,1	11,6	18,7	26,4
Прерывистый (1 x 200–240 В) [А]	4,5	8,3	15,6	26,4	37,0
Макс. ток сетевых предохранителей [А]	См. chapter 1.3.3 Fuses				
Окружающая среда					
Расчетные потери мощности [Вт], лучший/типичный вариант ¹⁾	12.5/ 15.5	20.0/ 25.0	36.5/ 44.0	61.0/ 67.0	81.0/ 85.1
Масса, корпус IP20 [кг]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0
КПД [%], лучший/типичный вариант ²⁾	95.6/ 94.5	96.5/ 95.6	96.6/ 96.0	97.0/ 96.7	96.9/ 97.1

Table 6.7 Питание от сети 1 x 200–240 В перем. тока

1) Относится к мощности охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в chapter 1.8.1 Surroundings. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

6.7.2 Питание от сети 3 x 200–240 В перем. тока

Нормальная перегрузка 150 % в течение 1 минуты						
Преобразователь частоты	PK25	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K7
Типичная выходная мощность на валу [кВт]	0.25	0.37	0.75	1.5	2.2	3.7
Типичная выходная мощность на валу [л. с.]	0,33	0,5	1	2	3	5
Класс защиты корпуса IP20	M1	M1	M1	M2	M3	M3
Выходной ток						
Непрерывный (3 x 200–240 В) [А]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2
Прерывистый (3 x 200–240 В) [А]	2,3	3,3	6,3	10,2	14,4	22,8
Макс. размер кабеля:						
(сеть, двигатель) [мм ² /AWG]				4/10		
Макс. входной ток						
Непрерывный (3 x 200–240 В) [А]	2,4	3,5	6,7	10,9	15,4	24,3
Прерывистый (3 x 200–240 В) [А]	3,2	4,6	8,3	14,4	23,4	35,3
Макс. ток сетевых предохранителей [А]				См. chapter 1.3.3 Fuses		
Окружающая среда						
Расчетные потери мощности [Вт], лучший/типичный вариант ¹⁾	14.0/ 20.0	19.0/ 24.0	31.5/ 39.5	51.0/ 57.0	72.0/ 77.1	115.0/ 122.8
Масса, корпус IP20 [кг]	1,1	1,1	1,1	1,6	3,0	3,0
КПД [%], лучший/типичный вариант ²⁾	96.4/ 94.9	96.7/ 95.8	97.1/ 96.3	97.4/ 97.2	97.2/ 97.4	97.3/ 97.4

Table 6.8 Питание от сети 3 x 200–240 В перем. тока

1) Относится к мощности охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в chapter 1.8.1 Surroundings. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

6.7.3 Питание от сети 3 x 380–480 В перем. тока

Нормальная перегрузка 150 % в течение 1 минуты						
Преобразователь частоты	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0
Типичная выходная мощность на валу [кВт]	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0
Типичная выходная мощность на валу [л. с.]	0,5	1	2	3	4	5,5
Класс защиты корпуса IP20	M1	M1	M2	M2	M3	M3
Выходной ток						
Непрерывный (3 x 380–440 В) [А]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0
Прерывистый (3 x 380–440 В) [А]	1,8	3,3	5,6	8,0	10,8	13,7
Непрерывный (3 x 440–480 В) [А]	1,1	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2
Прерывистый (3 x 440–480 В) [А]	1,7	3,2	5,1	7,2	9,5	12,3
Макс. размер кабеля:						
(сеть, двигатель) [мм ² /AWG]	4/10					
Макс. входной ток						
Непрерывный (3 x 380–440 В) [А]	1,9	3,5	5,9	8,5	11,5	14,4
Прерывистый (3 x 380–440 В) [А]	2,6	4,7	8,7	12,6	16,8	20,2
Непрерывный (3 x 440–480 В) [А]	1,7	3,0	5,1	7,3	9,9	12,4
Прерывистый (3 x 440–480 В) [А]	2,3	4,0	7,5	10,8	14,4	17,5
Макс. ток сетевых предохранителей [А]	См. chapter 1.3.3 Fuses					
Окружающая среда						
Расчетные потери мощности [Вт], лучший/типичный вариант ¹⁾	18.5/ 25.5	28.5/ 43.5	41.5/ 56.5	57.5/ 81.5	75.0/ 101.6	98.5/ 133.5
Масса, корпус IP20 [кг]	1,1	1,1	1,6	1,6	3,0	3,0
КПД [%], лучший/типичный вариант ²⁾	96.8/ 95.5	97.4/ 96.0	98.0/ 97.2	97.9/ 97.1	98.0/ 97.2	98.0/ 97.3

Table 6.9 Питание от сети 3 x 380–480 В перем. тока

Нормальная перегрузка 150 % в течение 1 минуты						
Преобразователь частоты	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K
Типичная выходная мощность на валу [кВт]	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Типичная выходная мощность на валу [л. с.]	7,5	10	15	20	25	30
Класс защиты корпуса IP20	M3	M3	M4	M4	M5	M5
Выходной ток						
Непрерывный (3 x 380–440 В) [А]	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0	43,0
Прерывистый (3 x 380–440 В) [А]	18,0	23,5	34,5	46,5	55,5	64,5
Непрерывный (3 x 440–480 В) [А]	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0	40,0
Прерывистый (3 x 440–480 В) [А]	16,5	21,3	31,5	40,5	51,0	60,0
Макс. размер кабеля:						
(сеть, двигатель) [мм ² /AWG]	4/10		16/6			
Макс. входной ток						
Непрерывный (3 x 380–440 В) [А]	19,2	24,8	33,0	42,0	34,7	41,2
Прерывистый (3 x 380–440 В) [А]	27,4	36,3	47,5	60,0	49,0	57,6
Непрерывный (3 x 440–480 В) [А]	16,6	21,4	29,0	36,0	31,5	37,5
Прерывистый (3 x 440–480 В) [А]	23,6	30,1	41,0	52,0	44,0	53,0
Макс. ток сетевых предохранителей [А]	См. chapter 1.3.3 Fuses					
Окружающая среда						
Расчетные потери мощности [Вт], лучший/типичный вариант ¹⁾	131.0/ 166.8	175.0/ 217.5	290.0/ 342.0	387.0/ 454.0	395.0/ 428.0	467.0/ 520.0
Масса, корпус IP20 [кг]	3,0	3,0				
КПД [%], лучший/типичный вариант ²⁾	98.0/ 97.5	98.0/ 97.5	97.8/ 97.4	97.7/ 97.4	98.1/ 98.0	98.1/ 97.9

Table 6.10 Питание от сети 3 x 380–480 В перемен. тока

1) Относится к мощности охлаждения преобразователя частоты. Если частота коммутации превышает установленную по умолчанию, возможен существенный рост потерь. Приведенные данные учитывают мощность, потребляемую LCP и типовыми платами управления. Данные о потерях мощности в соответствии с EN 50598-2 см. drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) КПД, измеренный при номинальном токе. Класс энергоэффективности см. в chapter 1.8.1 Surroundings. Потери при частичной нагрузке см. на сайте drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

6.8 Общие технические данные

Средства и функции защиты

- Электронная тепловая защита электродвигателя от перегрузки.
- Контроль температуры радиатора обеспечивает отключение преобразователя частоты в случае перегрева.
- Преобразователь частоты защищен от короткого замыкания клемм электродвигателя U, V, W.
- При потере фазы электродвигателя преобразователь частоты отключается и выдает аварийный сигнал.
- При потере фазы сети питания преобразователь частоты отключается или выдает предупреждение (в зависимости от нагрузки).
- Контроль напряжения в звене постоянного тока обеспечивает отключение преобразователя частоты при значительном понижении или повышении напряжения в звене постоянного тока.
- Преобразователь частоты защищен от короткого замыкания на землю клемм двигателя U, V, W.

6

Питание от сети (L1/L, L2, L3/N)

Напряжение питания	200–240 В ±10 %
Напряжение питания	380–480 В ±10 %
Частота питания	50/60 Гц
Макс. кратковременная асимметрия фаз сети питания	3,0 % от номинального напряжения питающей сети
Коэффициент активной мощности	≥ 0,4 номинального значения при номинальной нагрузке
Коэффициент реактивной мощности ($\cos\phi$) около единицы	(> 0,98)
Число коммутаций входного питания L1/L, L2, L3/N	Не более 2 раз в минуту
Условия окружающей среды в соответствии с требованием стандартом EN60664-1	Категория по перенапряжению III/степень загрязнения 2

Устройство может использоваться в схеме, способной выдавать симметричный ток не более 100 000 ампер (эфф. значение) при макс. напряжении 240/480 В.

Мощность двигателя (U, V, W)

Выходное напряжение	0–100 % от напряжения питания
Вых. частота	0–200 Гц (VVC ⁺), 0–400 Гц (u/f)
Число коммутаций на выходе	Без ограничения
Длительность изменения скорости	0,05–3600 с

Длина и сечение кабелей

Макс. длина экранированного/защищенного кабеля двигателя (в соответствии с требованиями ЭМС)	15 м (49 футов)
Макс. длина неэкранированного/незащищенного кабеля двигателя	50 м (164 фута)
Макс. поперечное сечение кабеля к двигателю, сеть ¹⁾	
Подключение к цепи разделения нагрузки/тормозу (M1, M2, M3)	Изолированные разъемы Faston 6,3 мм
Макс. поперечное сечение кабеля к цепи разделения нагрузки/тормоза (M4, M5)	16 мм ² /6 AWG
Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления при монтаже жестким проводом	1,5 мм ² /16 AWG (2 x 0,75 мм ²)
Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления при монтаже гибким кабелем	1 мм ² /18 AWG
Макс. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления при монтаже кабелем с центральной жилой	0,5 мм ² /20 AWG
Мин. сечение проводов, подключаемых к клеммам управления	0,25 мм ² (24 AWG)

1) Дополнительную информацию см. в chapter 1.7 Specifications.

Цифровые входы (импульсные входы/входы энкодера)

Программируемые цифровые входы (импульсные входы/входы энкодера)	5 (1)
Номер клеммы	18, 19, 27, 29, 33
Логика	PNP или NPN
Уровень напряжения	0–24 В пост. тока
Уровень напряжения, логический «0» PNP	< 5 В пост. тока
Уровень напряжения, логическая «1» PNP	> 10 В пост. тока
Уровень напряжения, логический «0» NPN	> 19 В пост. тока

Уровень напряжения, логическая «1» NPN	< 14 В пост. тока
Максимальное напряжение на входе	28 В пост. тока
Входное сопротивление, R_i	Приблизительно 4000 Ом
Макс. частота повторения импульсов на клемме 33	5000 Гц
Мин. частота повторения импульсов на клемме 33	20 Гц

Аналоговые входы

Количество аналоговых входов	2
Номер клеммы	53, 60
Режим напряжения (клемма 53)	Переключатель S200 = OFF(U)
Режим тока (клеммы 53 и 60)	Переключатель S200 = ON(I)
Уровень напряжения	0–10 В
Входное сопротивление, R_i	Приблизительно 10000 Ом
Максимальное напряжение	20 В
Уровень тока	От 0/4 до 20 мА (масштабируемый)
Входное сопротивление, R_i	Приблизительно 200 Ом
Максимальный ток	30 мА

Аналоговый выход

Количество программируемых аналоговых выходов	1
Номер клеммы	42
Диапазон тока аналогового выхода	0/4–20 мА
Максимальная нагрузка на аналоговом выходе относительно общего провода	500 Ом
Максимальное напряжение на аналоговом выходе	17 В
Точность на аналоговом выходе	Максимальная погрешность: 0,8 % от полной шкалы
Интервал сканирования	4 мс
Разрешающая способность на аналоговом выходе	8 битов
Интервал сканирования	4 мс

Плата управления, последовательная связь через интерфейс RS485

Номер клеммы	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Клемма номер 61	Общий для клемм 68 и 69

Плата управления, выход 24 В пост. тока

Номер клеммы	12
Максимальная нагрузка (M1 и M2)	100 мА
Максимальная нагрузка (M3)	50 мА
Максимальная нагрузка (M4 и M5)	80 мА

Выход реле

Программируемый выход реле	1
Номера клемм Реле 01	01–03 (размыкание), 01–02 (замыкание)
Макс. нагрузка (AC-1) ¹⁾ на клеммах 01–02 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	250 В перемен. тока, 2 А
Макс. нагрузка (AC-15) ¹⁾ на клеммах 01–02 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная нагрузка при cosφ 0,4)	250 В перемен. тока, 0,2 А
Макс. нагрузка (DC-1) ¹⁾ на клеммах 01–02 (нормально разомкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	30 В пост. тока, 2 А
Макс. нагрузка (DC-13) ¹⁾ на клеммах 01–02 (нормально разомкнутый контакт) (индуктивная нагрузка)	24 В пост. тока, 0,1 А
Макс. нагрузка (AC-1) ¹⁾ на клеммах 01–03 (нормально замкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	250 В перемен. тока, 2 А
Макс. нагрузка (AC-15) ¹⁾ на клеммах 01–03 (нормально замкнутый контакт) (индуктивная нагрузка cosφ 0,4)	250 В перемен. тока, 0,2 А
Макс. нагрузка (DC-1) ¹⁾ на клеммах 01–03 (нормально замкнутый контакт) (резистивная нагрузка)	30 В пост. тока, 2 А

Мин. нагрузка на клеммах 01–03 (нормально замкнутый контакт), 01–02 (нормально разомкнутый контакт)	24 В пост. тока, 10 мА, 24 В перем. тока, 20 мА
Условия окружающей среды согласно стандарту EN60664-1	Категория по перенапряжению III/степень загрязнения 2
1) IEC 60947, части 4 и 5	

Плата управления, выход 10 В пост. тока

Номер клеммы	50
Выходное напряжение	10,5 В ±0,5 В
Максимальная нагрузка	25 мА

NOTICE

Все входы, выходы, цепи, источники постоянного тока и контакты реле являются гальванически изолированными от напряжения питания (PELV) и других высоковольтных выводов.

6

Окружающие условия

Класс защиты корпуса	IP20
Комплект принадлежностей для корпуса	IP 21, TYPE 1
Испытание на вибрацию	1,0 г
Макс. относительная влажность	5–95 % (IEC 60721-3-3; класс 3K3 (без конденсации)) во время работы
Агрессивная внешняя среда (IEC 60721-3-3), с покрытием	класс 3C3
Метод испытаний соответствует требованиям стандарта IEC 60068-2-43 H ² S (10 дней)	
Температура окружающей среды ¹⁾	Максимум 40 °C (104 °F)
Мин. температура окружающей среды во время работы с полной нагрузкой	0 °C (32 °F)
Мин. температура окружающей среды при работе с пониженной производительностью	-10 °C (14 °F)
Температура при хранении/транспортировке	от -25 до +65/70 °C (от -13 до +149/158 °F)
Макс. высота над уровнем моря без снижения номинальных характеристик ¹⁾	1000 м (3280 футов)
Макс. высота над уровнем моря со снижением номинальных характеристик ¹⁾	3000 м (9842 фута)
Нормы безопасности	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
Стандарты ЭМС, излучение	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3 EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3,
Стандарты ЭМС, помехоустойчивость	EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
Класс энергоэффективности	IE2

1) См. следующие данные в chapter 1.9 Special Conditions:

- снижение номинальных параметров при высокой температуре окружающей среды.
- снижение номинальных характеристик с увеличением высоты над уровнем моря.

2) Определяется в соответствии с требованием стандарта EN 50598-2 при следующих условиях:

- Номинальная нагрузка.
- Частота 90 % от номинальной.
- Заводская настройка частоты коммутации.
- Заводская настройка метода коммутации.

6.9 Особые условия

6.9.1 Снижение номинальных характеристик в зависимости от температуры окружающей среды

Температура, измеренная в течение 24 часов, должна быть по меньшей мере на 5 °C (41 °F) ниже максимально допустимой температуры окружающей среды.

Если преобразователь частоты работает при высокой температуре окружающей среды, уменьшите длительный выходной ток.

Преобразователь частоты предназначен для работы при температуре окружающего воздуха не выше 50 °C (122 °F) с двигателем на один типоразмер меньше своего номинального размера. Длительная работа при полной нагрузке и температуре воздуха 50 °C (122 °F) приводит к сокращению срока службы преобразователя частоты.

6.9.2 Снижение номинальных параметров в случае низкого атмосферного давления

С понижением атмосферного давления охлаждающая способность воздуха уменьшается.

CAUTION

УСТАНОВКА НА БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ НАД УРОВНЕМ МОРЯ

При высоте над уровнем моря выше 2000 м (6560 футов), свяжитесь с Danfoss по вопросу о защитном сверхнизком напряжении (PELV).

На высоте над уровнем моря менее 1000 м (3280 футов) никакого снижения номинальных характеристик не требуется, но на высоте более 1000 м (3280 футов) показатели по допустимой температуре окружающей среды или максимальному выходному току должны быть снижены.

При высоте, превышающей 1000 м (3280 футов), понизьте выходной ток на 1 % на каждые 100 м (328 футов) высоты или понизьте максимальную температуру воздуха на 1 °C (33,8 °F) на каждые 200 м (656 футов).

6.9.3 Снижение номинальных параметров при работе на низких скоростях

Когда двигатель подключен к преобразователю частоты, необходимо убедиться в достаточности охлаждения двигателя.

Могут возникнуть трудности на низких оборотах в применениях с фиксированным крутящим моментом. Продолжительная работа на низких (меньше половины номинальной скорости двигателя) оборотах может потребовать дополнительного воздушного охлаждения. Как вариант, можно выбрать более мощный (на один типоразмер) двигатель.

6.10 Дополнительные устройства и запасные части

Номер для заказа	Описание
132B0100	Панель управления VLT® Control Panel LCP 11, без потенциометра
132B0101	Панель управления VLT® Control Panel LCP 12, с потенциометром
132B0102	Комплект для дистанционного монтажа панели LCP, с кабелем 3 м (10 футов), IP 55 для LCP 11, IP 21 для LCP 12
132B0103	Комплект для переоборудования IP20 в NEMA Type 1, M1
132B0104	Комплект для переоборудования IP20 в NEMA Type 1, M2
132B0105	Комплект для переоборудования IP20 в NEMA Type 1, M3
132B0106	Монтажный комплект развязывающей панели, M1 и M2
132B0107	Монтажный комплект развязывающей панели, M3
132B0108	Комплект для переоборудования IP20 в IP21/Type1, M1
132B0109	Комплект для переоборудования IP20 в IP21/Type1, M2
132B0110	Комплект для переоборудования IP20 в IP21/Type1, M3
132B0111	Монтажный комплект для установки на DIN-рейке, M1/M2
132B0120	Комплект для переоборудования IP20 в Nema 1, M4
132B0121	Комплект для переоборудования IP20 в Nema 1, M5
132B0122	Монтажный комплект развязывающей панели, M4, M5
132B0126	Комплекты запасных частей для размера корпуса M1
132B0127	Комплекты запасных частей для размера корпуса M2
132B0128	Комплекты запасных частей для размера корпуса M3
132B0129	Комплекты запасных частей для размера корпуса M4
132B0130	Комплекты запасных частей для размера корпуса M5
132B0131	Заглушка
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0001
130B2522	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0002
130B2533	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0003
130B2525	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0005
130B2530	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0007
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0008
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0009
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0010
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0012
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0014
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0016
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0017
130B2523	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0018
130B2524	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0020
130B2526	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0022
130B2529	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0024
130B2531	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0026
130B2528	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0028
130B2527	VLT® Line Filter MCC 107 для 132F0030

Table 6.11 Дополнительные устройства и запасные части

Сетевые фильтры и тормозные резисторы Danfoss заказываются отдельно.

Index

A

Abstand.....	34
Active set-up.....	17
Advertência e alarme.....	130
Advertencia y alarma.....	103
Ajuste activo.....	95
Aktiver Satz.....	43
Alimentação de rede elétrica (L1/L, L2, L3/N).....	135
Alimentação de rede elétrica 1x200–240 V CA.....	131
Alimentação de rede elétrica 3x200–240 V CA.....	132
Alimentação de rede elétrica 3x380–480 V CA.....	133
Alimentation secteur (L1/L, L2, L3/N).....	79
Alimentation secteur 1 x 200-240 V CA.....	75
Alimentation secteur 3 x 200-240 V CA.....	76
Alimentation secteur 3 x 380-480 V CA.....	77
Alta tensão.....	114
Ambient temperature.....	29
Analog input.....	28
Analogeingang.....	54
Arranque accidental.....	85
Avertissement et alarme.....	74

B

Bedientaste.....	41
Brake resistor.....	17
Bremswiderstand.....	43

C

Cable	
length and cross-section.....	27
Longitud y sección transversal del cable.....	108
Câble	
Longueur et section des câbles.....	79
Cable de conexión toma a tierra.....	85
Cabo	
Comprimento de cabo e seção transversal.....	135
Carga compartida.....	85, 93
Cartão de controle	
Saída 10 V CC.....	137
Saída 24 V CC.....	136
Carte de commande	
Sortie 10 V CC.....	80
Sortie 24 V CC.....	80
Clase de rendimiento energético.....	110
Classe de eficiência energética.....	137
Classe d'efficacité énergétique.....	81

Clearance.....	8
Compensação de carga.....	124
Compensação de escorregamento.....	124
Compensación de carga.....	95
Compensación de deslizamiento.....	95
Compensation de la charge.....	69
Compensation du glissement.....	69
Conexión a tierra.....	85
Configuração ativa.....	124
Conformidad con UL.....	88
Conformidade com o UL.....	117
Conformité UL.....	62
Control de sobretensión.....	95
Contrôle de la surtension.....	69
Controle de sobretensão.....	124
Corrente de fuga para o terra.....	115
Corriente de fuga a tierra.....	86
Courant de fuite à la terre.....	60

D

DC brake.....	19
DC-Bremse.....	45
Déchets électroniques.....	58
Déclassement	
pour basse pression atmosphérique.....	82
pour fonctionnement à faible vitesse.....	82
pour température ambiante.....	82
Dégagement.....	60
Démarrage imprévu.....	59
Derating	
devido a funcionamento em baixa velocidade.....	138
for ambient temperature.....	30
for low air pressure.....	30
for running at low speed.....	30
para a temperatura ambiente.....	138
para pressão do ar baixa.....	138
Descripción general del circuito de potencia.....	92
Digital input.....	28
Digitaleingang.....	53
Discharge time.....	7

E

Edit set-up.....	17
Editar ajuste.....	95
Editar configuração.....	124
Efficacité énergétique.....	75, 76, 77, 78
Eficiencia energética.....	104, 105, 106, 107
Eficiência energética.....	131, 132, 133, 134

Electronic waste.....	6
Elektrische Installation – Übersicht.....	40
Elektronik-Altgeräte.....	32
Energieeffizienz.....	49, 50, 51, 52
Energieeffizienzklasse.....	55
Energy efficiency.....	23, 24, 25, 26
Energy efficiency class.....	29
Entladzeit.....	33
Entrada analógica.....	109, 136
Entrada digital.....	109, 135
Entrée analogique.....	80
Entrée digitale.....	79
Erdableitstrom.....	34
Erdung.....	33
Espaço livre.....	115

É

État.....	67
-----------	----

F

Fehlerstromschutzschalter.....	34
Fil de terre.....	59
Fio do ponto de aterramento.....	114
Fonte de rede elétrica isolada.....	113
Freinage CC.....	71
Freio CC.....	126
Freno CC.....	98
Fuente de alimentación aislada.....	84
Fuente de alimentación de red (L1/L, L2 y L3/N).....	108
Fuente de alimentación de red 1 x 200-240 V CA.....	104
Fuente de alimentación de red 3 x 200-240 V CA.....	105
Fuente de alimentación de red 3 x 380-480 V CA.....	106

G

Ground leakage current.....	8
Ground wire.....	7
Grounding.....	7

H

Hand-Betrieb.....	45
Hauptmenü.....	41
Haute tension.....	59
High voltage.....	7
Hochspannung.....	33

I

Isolated mains source.....	6
Isoliertes Netz.....	32

K

Kabel	
Kabellänge und -querschnitt.....	53

L

Lastausgleich.....	43
--------------------	----

Leistungsreduzierung

beim Betrieb mit niedriger Drehzahl.....	56
wegen erhöhter Umgebungstemperatur.....	56
wegen niedrigem Luftdruck.....	56

Lixo eletrônico.....	113
----------------------	-----

Load compensation.....	17
------------------------	----

Load sharing.....	7, 15
-------------------	-------

Load Sharing.....	114, 122
-------------------	----------

Local mode.....	19
-----------------	----

M

Main menu.....	15
----------------	----

Mains supply (L1/L, L2, L3/N).....	27
------------------------------------	----

Mains supply 1x200–240 V AC.....	23
----------------------------------	----

Mains supply 3x200–240 V AC.....	24
----------------------------------	----

Mains supply 3x380–480 V AC.....	25
----------------------------------	----

Massekabel.....	33
-----------------	----

Menu principal.....	67, 122
---------------------	---------

Menú principal.....	93
---------------------	----

Menu rapide.....	67
------------------	----

Menú rápido.....	93
------------------	----

Mise à la terre.....	59
----------------------	----

Mode local.....	71
-----------------	----

Modo local.....	98, 126
-----------------	---------

Moteur

Phase moteur.....	71
-------------------	----

Protection du moteur contre la surcharge.....	60, 79
---	--------

Température du moteur.....	69
----------------------------	----

Motor

Fase del motor.....	98
---------------------	----

Fase do motor.....	126
--------------------	-----

overload protection.....	7, 27
--------------------------	-------

phase.....	19
------------	----

temperature.....	17
------------------	----

Motorphase.....	45
-----------------	----

Motortemperatur.....	43
----------------------	----

Motorüberlastschutz.....	34, 53
--------------------------	--------

Proteção de sobrecarga do motor.....	115, 135
--------------------------------------	----------

Protección de sobrecarga del motor.....	86, 108
---	---------

Temperatura do motor.....	124
---------------------------	-----

Temperatura motor.....	95
------------------------	----

N

Navigation key.....	15
Navigationstaste.....	41
Netzversorgung (L1/L, L2, L3/N).....	53
Netzversorgung 1 x 200-240 V AC.....	49
Netzversorgung 3 x 200-240 V AC.....	50
Netzversorgung 3 x 380-480 V AC.....	51
Niveau de tension.....	79
Nível de tensão.....	135
Nivel de tensión.....	109

O

Opción y repuesto.....	112
Opcional e peça de reposição.....	139
Operation key.....	15
Option and spart part.....	31
Option et pièce détachée.....	83
Option und Ersatzteil.....	57
Overcurrent protection.....	11
Ovvoltage control.....	17

P

Partida accidental.....	114
Ponto de aterramento.....	114
Power circuit overview.....	14
Process actif.....	69
Programm Satz.....	43
Programmer process.....	69
Proteção.....	117, 135
Proteção de sobrecorrente.....	117
Proteção térmica.....	113
Protección.....	88, 108
Protección de sobreintensidad.....	88
Protección térmica.....	84
Protection.....	11, 27, 62, 79
Protection contre les surcourants.....	62
Protection thermique.....	58

Q

Quick menu.....	15, 122
Quick-Menü.....	41

R

RCD.....	8, 60, 86, 115, 142
----------	---------------------

Reducción de potencia

Reducción de potencia debido a la baja presión atmosférica.....	111
---	-----

Reducción de potencia en función de la temperatura ambiente.....	111
--	-----

Reducción de potencia en función del funcionamiento a bajas vueltas.....	111
--	-----

Relaisausgänge.....

54

Relay output.....

29

Répartition de la charge.....

59, 67

Residuos electrónicos.....

84

Résistance de freinage.....

69

Resistencia de frenado.....

95

Resistor do freio.....

124

S

Saída do relé.....

136

Salida Relé [bin].....

110

Schlupfausgleich.....

43

Schutzart.....

36, 53

Separación.....

86

Slip compensation.....

17

Sortie relais.....

80

Source électrique isolée.....

58

Spannungsniveau.....

53

Status.....

15, 41, 93, 122

T

Tarjeta de control

Salida de 10 V CC.....	110
------------------------	-----

Salida de 24 V CC.....	109
------------------------	-----

Tecla de funcionamiento.....

93

Tecla de navegação.....

122

Tecla de navegación.....

93

Tecla de operação.....

122

Temperatura ambiente.....

110, 137

Température ambiante.....

81

Tempo de descarga.....

114

Temps de décharge.....

59

Tensión alta.....

85

Termistor.....

95, 124

Thermal protection.....

6

Thermischer Schutz.....

32

Thermistance.....

69

Thermistor.....

17, 43

Tiempo de descarga.....

85

Touche de navigation.....

67

Touche d'exploitation.....

67

Ü	
Überspannungsschutz.....	36
Überspannungssteuerung.....	43
U	
UL compliance.....	11
UL-Konformität.....	36
Umgebungstemperatur.....	55
Unerwarteter Anlauf.....	33
Unintended start.....	7
V	
Visão geral do circuito de alimentação.....	121
Voltage level.....	28
Vue d'ensemble du circuit d'alimentation.....	66
W	
Warning and alarm.....	22
Warnung und Alarm.....	48
Z	
Zwischenkreiskopplung.....	33, 41
A	
Активный набор.....	151, 152
Аналоговый вход.....	165
Б	
Быстрое меню.....	149
В	
Время разрядки.....	141
Высокое напряжение.....	141
Выход реле.....	165
Г	
Главное меню.....	149
Д	
Двигатель	
Защита двигателя от перегрузки.....	142, 164
Температура двигателя.....	151, 152
Фаза двигателя.....	154
Дополнительные устройства и запасные части.....	168
З	
Заземление.....	141
И	
Зазоры для охлаждения.....	142
Защита.....	144, 164
Защита от перегрузки по току.....	144
К	
Кабель	
Длина и сечение кабелей.....	164
Класс энергоэффективности.....	166
Кнопка управления.....	149
Компенсация нагрузки.....	151, 152
Компенсация скольжения.....	151, 152
Контроль превышения напряжения.....	151, 152
Краткое описание силовой цепи.....	148
Н	
Навигационная кнопка.....	149
Непреднамеренный пуск.....	141
П	
Питание от сети (L1/L, L2, L3/N).....	164
Питание от сети 1 x 200–240 В перем. тока.....	160
Питание от сети 3 x 200–240 В перем. тока.....	161
Питание от сети 3 x 380–480 В перем. тока.....	162
Плата управления	
Выход 10 В пост. тока.....	166
Выход 24 В пост. тока.....	165
Предупреждение и аварийный сигнал.....	159
Провод заземления.....	141
Р	
Разделение нагрузки.....	141, 149
Режим местного управления.....	154
С	
Снижение номинальных характеристик	
Снижение номинальных параметров в зависимости от температуры окружающей среды.....	167
Снижение номинальных параметров в связи с понижением атмосферного давления.....	167
Снижение номинальных параметров при низкой скорости.....	167
Соответствие техническим условиям UL.....	144
Состояние.....	149

Т

- Температура окружающей среды..... 166
Тепловая защита..... 140
Термистор..... 151, 152
Ток утечки на землю..... 142
Торможение постоянным током..... 154
Тормозной резистор..... 151, 152

У

- Уровень напряжения..... 164

Ц

- Цифровой вход..... 164

Э

- Электронные отходы..... 140
Энергоэффективность..... 160, 161, 162, 163



.....
Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequent changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

