



15389443

Quick Installation Guide

CFW500 Frequency Inverter

This quick installation guide contains the basic information necessary to commission the CFV500. It has been written to be used by qualified personnel with suitable training or technical qualification for operating this type of equipment. The personnel shall follow all the safety instructions described in this manual defined by the local regulations. Failure to comply with the safety instructions may result in death, serious injury, and/or equipment damage.

! DANGER! The procedures recommended in this warning aim at protecting the user against death, serious injuries and considerable material damages.

NOTE! The information mentioned in this warning is important for the proper understanding and good operation of the product.

 The connection to the protection grounding is required (PE).

⚠ DANGER!

Always disconnect the general power supply before changing any electric component associated to the inverter. Many components may remain loaded with high voltages and/or moving (fans), even after the AC power supply input is disconnected or turned off. Wait for at least ten minutes in order to guarantee the full discharge of the capacitors. Always connect the grounding point of the inverter to the protection grounding.

 **NOTE!**
It is not the intention of this guide to present all the possibilities for the application of the CFW500, as well as WEG cannot take any liability for the use of the CFW500 which is not based on this guide. For further information about installation, full parameter list and recommendations, visit the website www.weg.net.

ATTENTION! Electronic boards have components sensitive to electrostatic discharges. Do not touch directly on components or connectors. If necessary, first touch the grounding point of the inverter, which must be connected to the protection earth (PE) or use a proper grounding strap.

⚠ DANGER!
Crushing Hazard
 In order to ensure safety in load lifting applications, electric and/or mechanical devices must be installed outside the inverter for protection against accidental fall of load.

! DANGER!

This product was not designed to be used as a safety element. Additional measures must be taken so as to avoid material and personal damages.

The product was manufactured under strict quality control, however, if installed in systems where its failure causes risks of material or personal damages, additional external safety devices must ensure a safety condition in case of a product failure, preventing accidents.

The frequency inverter CFW500 is a high-performance product which allows the speed and torque control of three-phase induction motors.

[illegible][illegible]

 **ATTENTION:** When the inverter is stored for a long period, it becomes necessary to perform the capacitor reforming. Refer to the procedure recommended in the user's manual, available for download on the website: **www.weg.net**.

Frame Size	A	B	C	D	H	L	P	Weight	Mounting Bolt	Recommended Torque
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)		N.m (lbf.in)
A	50.0 (1.97)	175.0 (6.89)	11.9 (0.47)	7.2 (0.28)	189.0 (7.47)	75.0 (2.95)	150.0 (5.91)	0.8 (1.76) ^(a)	M4	2 (17.7)
B	75.0 (2.95)	185.0 (7.30)	11.8 (0.46)	7.3 (0.29)	199.0 (7.83)	100.0 (3.94)	160.0 (6.30)	1.2 (2.65) ^(a)	M4	2 (17.7)
C	100.0 (3.94)	195.0 (7.70)	16.7 (0.66)	5.8 (0.23)	210.0 (8.27)	135.0 (5.31)	165.0 (6.50)	2 (4.4)	M5	3 (26.5)
D	125.0 (4.92)	290.0 (11.41)	27.5 (1.08)	10.2 (0.40)	306.8 (12.07)	180.0 (7.08)	166.5 (6.55)	4.3 (0.16)	M6	4.5 (39.82)
E	150.0 (5.90)	330.0 (12.99)	34.0 (1.34)	10.6 (0.42)	350.0 (13.78)	220.0 (8.66)	191.5 (7.54)	10 (22.05)	M6	4.5 (39.82)
F	200.0 (7.87)	525.0 (20.67)	42.5 (1.67)	15.0 (0.59)	550.0 (21.65)	300.0 (11.81)	254.0 (10.0)	26 (57.3)	M8	19 (168.16)
G	200.0 (7.87)	650.0 (25.59)	57.0 (2.24)	15.0 (0.59)	675.0 (26.57)	335.3 (13.2)	314.0 (12.36)	52 (114.64)	M8	20 (177)



(a) Surface mounting

(b) DIN rail mounting (Only Sizes A, B, C)

(c) Flange mounting - standard inverter

(d) *Minimum ventilation free spaces*

Frame Size	a3	b3	c3	d3	e3	A	B	C	D	Torque Par ⁽¹⁾
	mm (in)	mm (in)	M	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	N.m. (lbf. in)
A	-	-	-	-	-	15.0 (0.59)	40.0 (1.57)	30.0 (1.18)	10.0 (0.39) ⁽²⁾	-
B	-	-	-	-	-	35.0 (1.38)	50.0 (1.97)	40.0 (1.57)	15.0 (0.59) ⁽²⁾	-
C	-	-	-	-	-	40.0 (1.57)	50.0 (1.97)	50.0 (1.97)	30.0 (1.18)	-
D	-	-	-	-	-	40.0 (1.57)	50.0 (1.97)	50.0 (1.97)	40.0 (1.57)	-
E	-	-	-	-	-	110.0 (4.33)	130.0 (5.11)	50.0 (1.97)	40.0 (1.57)	-
F	275.0 (10.83)	517.0 (20.35)	M8	288.0 (11.34)	488.0 (19.21)	110.0 (4.33)	130.0 (5.11)	10.0 (0.39)	30.0 (1.18)	20.0 (177)
G	275.0 (10.83)	635.0 (25.0)	M8	314.0 (12.36)	617.0 (24.29)	150.0 (5.91)	250.0 (9.84)	20.0 (0.79)	80.0 (3.15)	20.0 (177)

Figure 3: (a) to (d) Mechanical installation data (surface mounting, flange mounting and minimum ventilation free spaces)

⚠ DANGER!

- The following information is merely a guide for proper installation. Comply with applicable local regulations for electrical installations.
- Make sure the power supply is disconnected before starting the installation.
- The CFW500 must not be used as an emergency stop device. Provide other devices for that purpose.

Frame Size	Power Supply	Recommended Torque			
		Grounding Points		Power Terminals	
		N.m	Lbf.in	N.m	Lbf.in
A	200...240 V	0.5	4.43	0.5	4.43
	380...480 V	0.5	4.43	0.5	4.43
B	200...240 V	0.5	4.43	0.5	4.43
	380...480 V	0.5	4.43	0.5	4.43
C	200...240 V	0.5	4.43	1.7	15
	380...480 V	0.5	4.43	1.8	15.93
D	500...600V	0.5	4.43	1.0	8.68
	200...240 V	0.5	4.43	2.4	21.24
E	380...480 V	0.5	4.43	1.76	15.57
	200...240 V	0.5	4.43	3.05	27
F	380...480 V	0.5	4.43	3.05	27
	220...240 V	0.5	4.43	5.5	48.68
G	380...480 V	0.5	4.43	5.5	48.68
	220...240 V	M5: 3.5 M8: 10	M5: 31.0 M8: 88.5	M8: 15 M10: 30	M8: 132.75 M10: 265.5
	380...480 V	M5: 3.5 M8: 10	M5: 31.0 M8: 88.5	M8: 15 M10: 30	M8: 132.75 M10: 265.5

ATTENTION!

- Use proper cable lugs for the power and grounding connection cables. Refer to Table 5 for recommended wiring, circuit breakers and fuses.
- Keep sensitive equipment and wiring at a minimum distance of 0.25 m from the inverter and from the cables connecting the inverter to the motor.
- It is not recommended the use of mini circuit breakers (MDU), because of the actuation level of the magnet.

ATTENTION!

Residual Current Device (RCD):

- When installing an RCD to guard against electrical shock, only devices with a trip current of 300 mA should be used on the supply side of the inverter.
- Depending on the installation (motor cable length, cable type, multimotor configuration, etc.), the RCD protection may be activated. Contact the RCD manufacturer for selecting the most appropriate device to be used with inverters.

NOTE!

- The wire gauges listed in Table 5 are orientative values. Installation conditions and the maximum permitted voltage drop must be considered for the proper wiring sizing.
- In order to meet UL requirements, use ultra fast (for frame sizes A, B, C and F), and use fuse type J or circuit breaker (for frame sizes D and E) fuses at the inverter supply with a current not higher than the values presented in Figure 5.

Figure 1 consists of two diagrams, (a) and (b), showing the power supply connection for different frame sizes of the device.

(a) Frame sizes A, B, C and F: This diagram shows a power supply unit connected to a device. The power supply has terminals for PE (Protective Earth), R (Phase), S (Phase), T (Phase), N (Neutral), and U (Neutral). The device has terminals for PE, R, S, T, N, U, V, and W. A shield is connected to the PE terminal of the device. A disconnecting switch is shown between the power supply and the device, with a fuse in the line.

(b) Frame sizes D and E: This diagram shows a power supply unit connected to a device. The power supply has terminals for PE (Protective Earth), R (Phase), S (Phase), T (Phase), N (Neutral), and U (Neutral). The device has terminals for PE, R, S, T, N, U, V, and W. A shield is connected to the PE terminal of the device. A disconnecting switch is shown between the power supply and the device, with a fuse in the line.

Legend: The power terminals -U, R and +U are not available in models of frame size A.

(a) Frame sizes A, B, C and F

(b) Frame sizes D and E

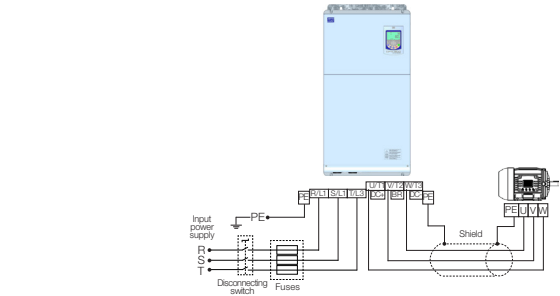


Figure 4: (a) to (c) Power and grounding connections

9.3.1 Input Connections

DANGER!
Provide a disconnect device for the inverter power supply. This device must cut off the power supply whenever necessary (during maintenance for instance).

ATTENTION!
The power supply that feeds the inverter must have a grounded neutral. In case of IT networks, follow the instructions described in the user's manual, available for download on the website: www.weg.net.

NOTE!

- The input power supply voltage must be compatible with the inverter rated voltage.
- Power factor correction capacitors are not needed at the inverter input (L/L1, N/L2, L3 or R, S, T) and must not be installed at the output (U, V, W).

Power supply capacity

- Suitable for use in circuits capable of delivering not more than 30.000 Arms symmetrical (200 V, 480 V or 600 V), when protected by fuses as specified in Table 5.

9.3.2 Dynamic Braking

NOTE!
The dynamic braking is available from frame size B for the CFW500. For installation information, refer to Item 3.2.3.4 Dynamic Braking of the user's manual, available for download on the website: www.weg.net.

9.3.3 Output Connections

ATTENTION!
The inverter has an electronic motor overload protection that must be adjusted according to the driven motor. When several motors are connected to the same inverter, install individual overload relays for each motor.
The motor overload protection available in the CFW500 is in accordance with the UL508C standard. Note the following information:
1. Trip current equal to 1.2 times the motor rated current (P0401).
2. When parameters P0156, P0157 and P0158 (Overload current at 100 %, 50 % and 5 % of the rated speed, respectively) are manually set, the maximum value to meet the condition 1 is 1.1 x P0401.

ATTENTION!
If a disconnect switch or a contactor is installed at the power supply between the inverter and the motor, never operate it with the motor turning or with voltage at the inverter output.

The characteristics of the cable used to connect the motor to the inverter, as well as its interconnection and routing, are extremely important to avoid electromagnetic interference in other equipment and not to affect the life cycle of windings and bearings of the controlled motors.

Keep motor cables away from other cables (signal cables, sensor cables, control cables, etc.), according to Item 9.3.6 Cable Separation Distance.

Connect a fourth cable between the motor ground and the inverter ground.

9.3.4 Grounding Connections

DANGER!

- The inverter must be connected to a protection grounding (PE).
- Use grounding wiring with a gauge at least equal to that indicated in Table 5.
- The maximum tightening torque of the grounding connections is of 1.7 N.m (15 lbf.in).
- Connect the grounding points of the inverter to a specific grounding rod, or specific grounding point or to the general grounding point (resistance $\leq 10 \Omega$).
- The neuter conductor that powers up the inverter must be solidly grounded; however, this conductor must not be used to ground the inverter.
- Do not share the grounding wiring with other equipment that operate with high currents (e.g. high power motors, soldering machines, etc.).

9.3.5 Control Connections

The control connections (analog input/output, digital input/output and interface RS485) must be performed according to the specification of the connector of the plug-in module connected to the CFW500. Refer to the guide of the plug-in module in the package of the product. The typical functions and connections for the CFW500-IOS standard plug-in module are shown in Figure 5.

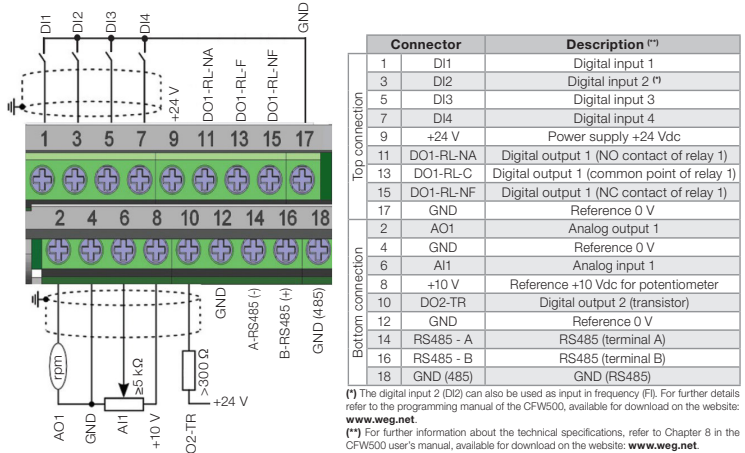


Figure 5: Signals of the connector of the CFW500-IOS plug-in module

For the correct connection of the control, use:

- Gauge of the cables: 0.5 mm² (20 AWG) to 1.5 mm² (14 AWG).
- Maximum torque: 0.5 N.m (4.50 lbf.in).

- Wiring of the plug-in module connector with shielded cable and separated from the other wiring (power, command in 110 V / 220 Vac, etc), according to Item 9.3.6 Cable Separation Distance.
- Relays, contactors, solenoids or coils of electromechanical brake installed close to the inverters may occasionally generate interference in the control circuitry. To eliminate this effect, RC suppressors (with AC power supply) or freewheel diodes (with DC power supply) must be connected in parallel to the coils of these devices.
- When using the external HMI, the cable that connects to the inverter must be separated from the other cables in the installation, keeping a minimum distance of 10 cm.
- When using analog reference (AI1) and the frequency oscillates (problem of electromagnetic interference), interconnect the GND of the connector of the plug-in module to the inverter grounding connection.

9.3.6 Cable Separation Distance

Table 3: Cable separation distance		
Inverter Output Rated Current	Length of the Cable(s)	Minimum Separation Distance
≤ 24 A	≤ 100 m (330 ft)	≥ 10 cm (3.94 in)
	> 100 m (330 ft)	≥ 25 cm (9.84 in)
≥ 28 A	≤ 30 m (100 ft)	≥ 10 cm (3.94 in)
	> 30 m (100 ft)	≥ 25 cm (9.84 in)

10 PREPARATION AND POWERING UP

DANGER!
Always disconnect the general power supply before making any connection.

- Check if the power, grounding and control connections are correct and firm.
- Remove all materials left from the inside of the inverter or drive.
- Check if the motor connections and if the motor current and voltage match the inverter.
- Mechanically uncouple the motor from the load. If the motor cannot be uncoupled, be sure that the turning in any direction (clockwise or counterclockwise) will not cause damages to the machine or risk of accidents.
- Close the covers of the inverters or drive.
- Measure the voltage of the input power supply and check if it is within the permitted range, as presented in Chapter 11 TECHNICAL SPECIFICATIONS.
- Power up the input: close the disconnecting switch.
- Check the success of the powering up:
The display of the HMI indicates:



10.1 STARTUP

10.1.1 V/f Control Type (P0202 = 0)

Step	Indication on the Display/Action	Step	Indication on the Display/Action
1	- Monitoring mode - Press the key ENTER/MENU to enter 1st level of programming mode	2	The PARAM group is selected, press the keys or until selecting the STARTUP group
3	- When the STARTUP group is selected - Press the key ENTER/MENU	4	The parameter *P0317 – Oriented Start-up* is then selected, press the ENTER/MENU to get into the parameter content
5	Change the parameter P0317 to *1 - Yes*, by using the key	6	If necessary, press ENTER/MENU to modify the content of "P0202 - Control Type" for P0202 = 0 (V/f)
7	- When the desired value is reached, press ENTER/MENU to save the modification - Press the key for the next parameter	8	- If necessary, modify the content of "P0401 - Motor Rated Current" - Press the key for the next parameter
9	- If necessary, modify the content of "P0402 - Motor Rated Speed" - Press the key for the next parameter	10	- If necessary, modify the content of "P0403 - Motor Rated Frequency" - Press the key for the next parameter
11	- To end the Start-up routine, press the key BACK/ESC - To return to the monitoring mode, press the key BACK/ESC again		

11 TECHNICAL SPECIFICATIONS

11.1 POWER DATA

- Power Supply:
- Voltage Tolerance: -15 % to +10 % of nominal voltage.
 - Frequency: 50/60 Hz (48 Hz to 62 Hz).
 - Phase imbalance: ≤ 3 % of the rated phase-to-phase input voltage.
 - Overvoltage according to Category III (IEC/EN 61010/UL 508C).
 - Transient voltage according to Category III.
 - Maximum of 10 connections (power up cycles - ON/OFF) per hour (1 every 6 minutes).
 - Typical efficiency: ≥ 97 %.

12 CONSIDERED STANDARDS

Table 4: Considered standards

Safety standards	- UL 508C - power conversion equipment. Note: Suitable for Installation in a compartment handling conditioned air. - UL 840 - insulation coordination including clearances and creepage distances for electrical equipment. - IEC/EN 61800-5-1 - safety requirements electrical, thermal and energy. - EN 50178 - electronic equipment for use in power installations. - IEC/EN 60204-1 - safety of machinery, Electrical equipment of machines. Part 1: general requirements. Note: for the machine to comply with this standard, the manufacturer of the machine is responsible for installing an emergency stop device and equipment to disconnect the input power supply. - IEC/EN 60146 (IEC 146) - semiconductor converters. - IEC/EN 61800-2 - adjustable speed electrical power drive systems - part 2: general requirements - rating specifications for low voltage adjustable frequency AC power drive systems.

Electromagnetic compatibility (EMC) standards	- IEC/EN 61800-3 - adjustable speed electrical power drive systems - part 3: EMC product standard including specific test methods. - CISPR 11 - industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - electromagnetic disturbance characteristics - limits and methods of measurement. - IEC/EN 61000-4-2 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 2: electrostatic discharge immunity test. - IEC/EN 61000-4-3 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 3: radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test. - IEC/EN 61000-4-4 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 4: electrical fast transient/burst immunity test. - IEC/EN 61000-4-5 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 5: surge immunity test. - IEC/EN 61000-4-6 - electromagnetic compatibility (EMC)- part 4: testing and measurement techniques - section 6: immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.
Mechanical construction standards	- EN 60529 - degrees of protection provided by enclosures (IP code). - UL 50 - enclosures for electrical equipment. - IEC/EN 60721-3-3 - classification of environmental conditions - part 3: classification of groups of environmental parameters and their severities - section 3: stationary use at weather protected locations level 3m4.

13 CERTIFICATIONS

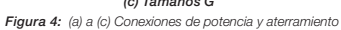
Certifications ^(*)	Notes
UL and cUL	E184430
CE	
IRAM	
C-Tick	
EAC	

(*) For updated information on certifications, please contact WEG.

14 LIST OF MODELS CFW500 SERIES

Table 5: List of models of CFW500 series, main electrical specifications - frame sizes A to E

Inverter	Number of Input Phases	Power Supply Rated Voltage	Frame Size	Output Rated Current	Maximum Motor	Recommended Fuse			Circuit Breaker	Power Wire Size	Grounding Wire Size	Dynamic Braking							
						I²t [A²s]	Current [A]	Recommended WEG aR Fuse				Maximum Current	Recommended Resistor	Braking rms Current	Power Wire Size for DC+ and BR	Terminals			
		[Vrms]				HD [Arms]	HD [HP/ kW]	[A]				WEG	mm² (AWG)	mm² (AWG)	(I _{max}) [A]	[Ω]	[A]	mm² (AWG)	
CFW500A01P6S2	1	220...240	A	1.6	0.25/0.18	373	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	5.5	MPW18-3-D063	1.5 (16)	2.5 (14)	Dynamic braking not available						
2.6				0.5/0.37	373	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	9.0	MPW18-3-U010	1.5 (16)	2.5 (14)								
4.3				1.0/0.75	373	25 ⁽²⁾	FNH00-25K-A	13.5	MPW18-3-U016	1.5 (16)	2.5 (14)								
CFW500A07P0S2				1	B	7.0	2/1.5	800	40 ⁽²⁾	FNH00-40K-A	25	MPW40-3-U025	4.0 (12)	4.0 (12)	10 39 7 2.5 (14)				
CFW500B07P3S2						7.3	2/1.5	450	40 ⁽²⁾	FNH00-40K-A	25	MPW40-3-U025	2.5 (14)	4.0 (12)					
CFW500B10P0S2						10	3/2.2	450	63 ⁽²⁾	FNH1-63K-A	32	MPW40-3-U032	4.0 (12)	4.0 (12)					
CFW500A01P6B2	1/3	220...240	A			1.6	0.25/0.18	680	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	5.5/2.5 ⁽²⁾	MPW18-3-D063 / MPW18-3-D025 ⁽²⁾	1.5 (16)	2.5 (14)	Dynamic braking not available				
CFW500A02P6B2						2.6	0.5/0.37	680	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	9.0/4.0 ⁽²⁾	MPW18-3-U010 / MPW18-3-U004 ⁽²⁾	1.5 (16)	2.5 (14)					
CFW500A04P3B2						4.3	1.0/0.75	680	25/20 ⁽²⁾	FNH00-25K-A / FNH00-20K-A ⁽²⁾	14/6.3 ⁽²⁾	MPW18-3-U016 / MPW18-3-D063 ⁽²⁾	1.5 (16)	2.5 (14)					
CFW500B07P3B2				1	B	7.3	2/1.5	450	40/20 ⁽²⁾	FNH00-40K-A / FNH00-20K-A ⁽²⁾	25/12 ⁽²⁾	MPW40-3-U025 / MPW18-3-U016 ⁽²⁾	2.5/1.5 (14/16) ⁽²⁾	4.0 (12)	10 39 7 2.5 (14)				
CFW500B10P0B2						10	3/2.2	450	63/25 ⁽²⁾	FNH1-63K-A / FNH00-25K-A ⁽²⁾	32/16 ⁽²⁾	MPW40-3-U032 / MPW18-3-U016 ⁽²⁾	4.0/2.5 (12/14) ⁽²⁾	4.0 (12)	15 27 11 2.5 (14)				
CFW500A07P0T2						7.0	2/1.5	680	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	1.5 (16)	2.5 (14)	Dynamic braking not available				
CFW500A09P6T2	9.6	3/2.2	1250			25 ⁽²⁾	FNH00-25K-A	16	MPW18-3-U016	2.5 (14)	2.5 (14)								
CFW500B16P0T2	B	16	5/3.7			1000	40 ⁽²⁾	FNH00-40K-A	25	MPW40-3-U025	4.0 (12)	4.0 (12)	20 20 14 4.0 (12)						
CFW500C24P0T2	C	24	7.5/5.5			1000	63 ⁽²⁾	FNH00-63K-A	40	MPW40-3-U040	6.0 (10)	4.0 (12)	26 15 13 6.0 (10)						
CFW500D28P0T2	D	28	10/7.5	2750	63 ⁽²⁾	FNH00-63K-A	40	MPW40-3-U040	10 (8)	10 (8)	38 10 18 10 (8)								
CFW500D33P0T2		33	12.5/9.2	2750	80 ⁽²⁾	FNH00-80K-A	50	MPW65-3-U050	10 (8)	10 (8)	45 8.6 22 10 (8)								
CFW500D47P0T2		47	15/11	2750	100 ⁽²⁾	FNH00-100K-A	65	MPW65-3-U065	10 (8)	10 (8)	45 8.6 22 10 (8)								
CFW500E56P0T2	E	56	20/15	6600	125 ⁽²⁾	FNH00-125K-A	80	MPW80-3-U080	16 (6)	16 (6)	95 4.7 48 16 (6)								
CFW500A01P0T4	3	380...480	A	1.0	0.25/0.18	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	1.6	MPW18-3-D016	1.5 (16)	2.5 (14)	Dynamic braking not available						
CFW500A01P6T4				1.6	0.5/0.37	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	2.5	MPW18-3-D025	1.5 (16)	2.5 (14)							
CFW500A02P6T4				2.6	1.5/1.1	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	4.0	MPW18-3-U004	1.5 (16)	2.5 (14)							
CFW500A04P3T4				4.3	2/1.5	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	6.3	MPW18-3-D063	1.5 (16)	2.5 (14)	6 127 4.5 1.5 (16)						
CFW500A06P1T4				6.1	3/2.2	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	1.5 (16)	2.5 (14)							
CFW500B02P6T4				2.6	1.5/1.1	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	4.0	MPW18-3-U004	1.5 (16)	2.5 (14)							
CFW500B04P3T4	B	4.3	2/1.5	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	6.3	MPW18-3-D063	1.5 (16)	2.5 (14)	6 127 4.5 1.5 (16)								
CFW500B06P5T4		6.5	3/2.2	450	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	1.5 (16)	2.5 (14)	8 100 5.7 2.5 (14)								
CFW500B10P0T4		10	5/3.7	1000	25 ⁽²⁾	FNH00-25K-A	16	MPW18-3-U016	2.5 (14)	2.5 (14)	16 47 11.5 2.5 (14)								
CFW500C14P0T4	C	14	7.5/5.5	1000	35 ⁽²⁾	FNH00-35K-A	20	MPW40-3-U020	4.0 (12)	4.0 (12)	24 33 14 6.0 (10)								
CFW500C16P0T4		16	10/7.5	1000	35 ⁽²⁾	FNH00-35K-A	25	MPW40-3-U025	4.0 (12)	4.0 (12)	24 33 14 6.0 (10)								
CFW500D24P0T4		24	15/11	1800	60 ⁽²⁾	FNH00-63K-A	40	MPW65-3-U040	6.0 (10)	6.0 (10)	34 22 21 10 (8)								
CFW500D31P0T4	D	31	20/15	1800	60 ⁽²⁾	FNH00-63K-A	50	MPW65-3-U050	10 (8)	10 (8)	48 18 27 10 (8)								
CFW500E39P0T4	E	39	25/18.5	2100	80 ⁽²⁾	FNH00-80K-A	50	MPW65-3-U050	10 (8)	10 (8)	78 8.6 39 10 (8)								
CFW500E49P0T4		49	30/22	13000	100 ⁽²⁾	FNH00-100K-A	65	MPW65-3-U065	10 (8)	10 (8)	78 8.6 39 10 (8)								
CFW500C01P7T5		1.7	1/0.75	495	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	2.5	MPW18-3-D025	1.5 (16)	2.5 (14)	1.2 825 0.6 1.5 (16)								
CFW500C03P0T5	500...600	C	3.0	2/1.5	495	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	4	MPW18-3-U004	1.5 (16)	2.5 (14)	2.6 392 1.3 1.5 (16)							
CFW500C04P3T5			4.3	3/2.2	495	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	6.3	MPW18-3-D063	1.5 (16)	2.5 (14)	4 249 2 1.5 (16)							
CFW500C07P0T5			7.0	5/3.7	495	20 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	2.5 (14)	2.5 (14)	6 165 3 1.5 (16)							
CFW500C10P0T5			10	7.5/5.5	495	25 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	16	MPW18-3-U016	2.5 (14)	2.5 (14)	9 110 4.5 1.5 (16)							
CFW500C12P0T5			12	10/7.5	495	25 ⁽²⁾	FNH00-20K-A	16	MPW18-3-U016	2.5 (14)	2.5 (14)	12.2 82 6.1 1.5 (16)							



 ¡NOTA!

- La tensión de red debe ser compatible con la tensión nominal del convertidor.
- No son necesarios condensadores de corrección del factor de potencia en la entrada (L/L1, N/L2, L3 o R, S, T) y no deben ser conectados en la salida (U, V, W).

- Adecuado para uso en circuitos con capacidad de entregar un máximo de 30.000 Arms simétricos (200 V, 480 V o 600 V), cuando está protegido por fusibles, conforme la especificación de la Tabla 5.

 ¡NOTA!
El frenado reostático está disponible en los modelos a partir del tamaño B del CFW500. Por
informaciones de instalación consulte el ítem 3.2.3.4 Frenado Reostático del manual del usuario,
disponible para download en el sitio: www.weg.net.

 ¡ATENCIÓN!

- El convertidor posee protección electrónica de sobrecarga del motor, que debe ser ajustada de acuerdo con el motor usado. Cuando diversos motores sean conectados al mismo convertidor utilice relés de sobrecarga individuales para cada motor.

1. Corriente de "trip" igual a 1,2 veces la corriente nominal del motor (P0401).
2. Cuando los parámetros P0156, P0157 y P0158 (Corriente de Sobrecarga a 100 %, 50 % y 5 % de la velocidad nominal, respectivamente) son ajustados manualmente, el valor máximo para respetar la condición 1 y 1,1 x P0401.

¡ATENCIÓN! Si una llave aislante o un contactor es insertado en la alimentación del motor, nunca los opere con el motor girando o con tensión en la salida del convertidor.

Mantenga los cables del motor separados de los demás cables (cables de señal, cables de comando, etc.) según ítem 9.3.7 Distancia para Separación de Cables.

9.3.4 Conexiones de Aterramiento

¡PELIGRO!

- El convertidor debe ser obligatoriamente conectado a una tierra de protección (P.E).
- Utilizar cableado de aterramiento con dimensión, como mínimo, igual a la indicada en la Tabla 5.
- El torque mínimo de apriete de las conexiones de aterramiento es de 1,7 N.m (15 lbf.in).
- Conecte los puntos de aterramiento del convertidor a una asta de aterramiento específica, o al punto de aterramiento específico o incluso al punto de aterramiento general (resistencia $\leq 10 \Omega$).
- El conductor neutro de la red que alimenta al convertidor debe ser solidamente aterrado, sin embargo el mismo no debe ser utilizado para aterramiento del convertidor.
- No compartir el cableado de aterramiento con otros equipamientos que operen con altas corrientes (ej.: motores de alta potencia, máquinas de soldadura, etc.).

Las conexiones de control (entrada/salida analógica, entradas/salidas digitales y interfaz RS485) deben ser hechas de acuerdo con la especificación del conector del módulo plug-in conectado al CFW500, consulte la guía del módulo plug-in en el embalaje del módulo del producto. Las funciones y conexiones típicas para el módulo plug-in estándar CFW500-IOS son presentadas en la Figura 5.

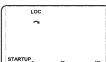


1. Dimensionamiento de los cables: 0,5 mm² (20 AWG) a 1,5 mm² (14 AWG).
2. Torque máximo: 0,5 N.m (4,50 lbf.in).
3. Cableados en el conector del módulo plug-in con cable blindado y separados de los demás cableados (potencia, comando en 110 V / 220 Vca, etc, según el Item 9.3.6 Distancia para Separación de Cables.
4. Relés, contactores, solenoides o bobinas de frenos electromecánicos instalados próximos a los inversores pueden eventualmente generar interferencias en el circuito de control. Para eliminar este efecto, deben ser conectados supresores RC en paralelo con las bobinas de estos dispositivos, en el caso de alimentación CA, y diodos de rueda libre en el caso de alimentación CC.
5. En la utilización de la HMI externa, se debe tener el cuidado de separar el cable que la conecta al convertidor de los demás cables existentes en la instalación manteniendo una distancia mínima de 10 cm.
6. Cuando es utilizada una referencia analógica (AI1) y la frecuencia oscila (problema de interferencia electromagnética), interconectar GND del conector del módulo plug-in a la conexión de aterramiento del convertidor.

Corriente Nominal de Salida del Convertidor	Longitud de Cable	Distancia Mínima de Separación
≤ 24 A	≤ 100 m (330 ft) > 100 m (330 ft)	≥ 10 cm (3,94 in) ≥ 25 cm (9,84 in)
≥ 28 A	≤ 30 m (100 ft) > 30 m (100 ft)	≥ 10 cm (3,94 in) ≥ 25 cm (9,84 in)

1. Verifique si las conexiones de potencia, aterramiento y de control están correctas y firmes.
2. Retire todos los restos de materiales del interior del convertidor o accionamiento.
3. Verifique las conexiones del motor y si la corriente y tensión del motor están de acuerdo con el convertidor.
4. Desacople mecánicamente el motor de la carga. Si el motor no puede ser desacoplado, tenga la certeza de que el giro en cualquier dirección (horario o antihorario) no causará daños a la máquina o riesgo de accidentes.
5. Verifique la tensión de la red y asegure que la tensión de la red sea la correcta.
6. Haga la medición de la tensión de la red y verifique si está dentro del rango permitido, según lo presentado en el Capítulo 11 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
7. Energice la entrada: cierre la llave seccionadora de entrada.
8. Verifique si la energización fue efectivamente realizada:
El display de la HMI indica:

10.2 TIPO DE CONTROL V/F (P0202 = 0)

Seq	Indicación en el Display/Acción	Seq	Indicación en el Display/Acción
1	 ■ Modo monitoreo ■ Presione la tecla ENTER/MENU para entrar en el primer nivel del modo programación	2	 ■ El grupo PARAM está seleccionado, presione las teclas  o  hasta seleccionar el grupo STARTUP
3	 ■ Cuando seleccionado el grupo STARTUP presione la tecla ENTER/MENU	4	 ■ El parámetro "P0317 – Start-up Orientado" está seleccionado, presione ENTER/MENU para acceder al contenido del parámetro)
5	 ■ Modifique el contenido del parámetro P0317 para "1 - SI", usando la tecla 	6	 ■ Si fuera necesario, presione ENTER/MENU para para alterar el contenido de "P0202 - Tipo de Control" para P0202 = 0 (V/f)
7	 ■ Cuando alcance el valor deseado, presione ENTER/MENU para guardar la alteración ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro	8	 ■ Si fuera necesario altere el contenido de "P0401 - Corriente Nominal Motor" ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro
9	 ■ Si fuera necesario altere el contenido de "P0402 - Rotación Nominal Motor" ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro	10	 ■ Si fuera necesario altere el contenido de "P0403 - Frecuencia Nominal Motor" ■ Presione la tecla  para el próximo parámetro
11	 ■ Para finalizar la rutina de Start-up, presione la tecla BACK/ESC ■ Para retornar al modo monitoreo, presione la tecla BACK/ESC nuevamente		

11.1 DATOS DE POTENCIA

- Tolerancia de tensión: -15 % a +10 % de la tensión nominal.
- Frecuencia: 50/60 Hz (48 Hz a 62 Hz).
- Desbalanceo de fase: 3 % de la tensión de entrada fase-fase nominal.
- Sobre tensiones de acuerdo con Categoría III (IEC/EN 61010/UL 508C).
- Tensiones transientes de acuerdo con la Categoría III.
- Máxima de 10 interrupciones en la energización por hora (1 a cada 6 minutos - lado red eléctrica).
- Rendimiento típico: $\geq 97\%$.

12 NORMAS CONSIDERADAS

Tabla 4: Normas consideradas	
Normas de seguridad	■ UL 508C - power conversion equipment ■ Nota: Suitable for Installation in a compartment handling conditioned air ■ UL 840 - insulation coordination including clearances and creepage distances for electrical equipment ■ IEC/EN 61800-5-1 - safety requirements electrical, thermal and energy ■ EN 50178 - electronic equipment for use in power installations ■ IEC/EN 60204-1 - safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: general requirements ■ Nota: para tener una máquina en conformidad co esa norma, el fabricante de la máquina es responsable por la instalación de un dispositivo de parada de emergencia y un equipamiento para secionamiento de la red ■ IEC/EN 60146 (IEC 146) - semiconductor converters ■ IEC/EN 61800-2 - adjustable speed electrical power drive systems - part 2: general requirements - rating specifications for low voltage adjustable frequency AC power drive systems

Normas de compatibilidad electromagnética	■ IEC/EN 61800-3 - adjustable speed electrical power drive systems - part 3: EMC product standard including specific test methods ■ CISPR 11 - Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - electromagnetic disturbance characteristics - limits and methods of measurement ■ IEC/EN 61000-4-2 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 2: electrostatic discharge immunity test ■ IEC/EN 61000-4-3 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 3: radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test ■ IEC/EN 61000-4-4 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 4: electrical fast transient/burst immunity test ■ IEC/EN 61000-4-5 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 5: surge immunity test ■ IEC/EN 61000-4-6 - electromagnetic compatibility (EMC) - part 4: testing and measurement techniques - section 6: immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
Normas de construcción mecánica	■ IEC/EN 60529 - degrees of protection provided by enclosures (IP code) ■ UL 50 - enclosures for electrical equipment ■ IEC/EN 60721-3-3 - classification of environmental conditions - part 3: classification of groups of environmental parameters and their severities - section 3: stationary use at weather protected locations level 3m4

13 CERTIFICACIONES

Certificaciones ⁽¹⁾	Observaciones
UL e cUL	E184430
CE	
IRAM	
C-Tick	
EAC	

(*) Para información actualizada sobre certificaciones consultar a WEG.

14 RELACIÓN DE MODELOS DE LÍNEA CFW500

Tabla 5: Relación de modelos de línea CFW500, especificaciones eléctricas principales - tamaños A a E																						
Convertidor	N° de Fases de Alimentación	Tensión Nominal de Alimentación	Tamaño	Corriente Salida Nominal	Motor Máximo	Fusible Recomendado			Disyuntor	Calibre de los Cables de Potencia	Calibre del Cable de Aterramiento	Frenado Reostático										
						I²t [A².s]	Corriente [A]	Fusible aR WEG Recomendado				Corriente Máxima	Resistor Recomendado	Corriente Eficaz de Frenado	Calibre de los Cables +UD y BR							
																HD	HD					
																[Arms]	[HP/ kW]					
[Vrms]	[A]	WEG	mm² (AWG)	mm² (AWG)	(I _{max}) [A]	[Ω]	[A]	mm² (AWG)														
CFW500A01P6S2	1	220...240	A	1,6	0,25/0,18	373	20 ^(a)	FNH00-20K-A	5,5	MPW18-3-D063	1,5 (16)	2,5 (14)	Frenado reostático no disponible									
CFW500A02P6S2				2,6	0,5/0,37	373	20 ^(a)	FNH00-20K-A	9,0	MPW18-3-U010	1,5 (16)	2,5 (14)										
CFW500A04P3S2				4,3	1,0/75	373	25 ^(a)	FNH00-25K-A	13,5	MPW18-3-U016	1,5 (16)	2,5 (14)										
CFW500A07P0S2			7,0	2/1,5	800	40 ^(a)	FNH00-40K-A	25	MPW40-3-U025	4,0 (12)	4,0 (12)											
CFW500B07P3S2			7,3	2/1,5	450	40 ^(a)	FNH00-40K-A	25	MPW40-3-U025	2,5 (14)	4,0 (12)											
CFW500B10P0S2			10	3/2,2	450	63 ^(a)	FNH1-63K-A	32	MPW40-3-U032	4,0 (12)	4,0 (12)											
CFW500A01P6B2		1/3	220...240	A	1,6	0,25/0,18	680	20 ^(a)	FNH00-20K-A	5,5/2,5 ^(a)	MPW18-3-D063/MPW18-3-D025 ^(a)	1,5 (16)	2,5 (14)	Frenado reostático no disponible								
CFW500A02P6B2					2,6	0,5/0,37	680	20 ^(a)	FNH00-20K-A	9,0/4,0 ^(a)	MPW18-3-U010/MPW18-3-U004 ^(a)	1,5 (16)	2,5 (14)									
CFW500A04P3B2					4,3	1,0/75	680	25/20 ^{(a) (a)}	FNH00-25K-A/FNH00-20K-A ^(a)	14/6,3 ^(a)	MPW18-3-U016/MPW18-3-D063 ^(a)	1,5 (16)	2,5 (14)									
CFW500B07P3B2				7,3	2/1,5	450	40/20 ^{(a) (a)}	FNH00-40K-A/FNH00-20K-A ^(a)	25/12 ^(a)	MPW40-3-U025/MPW18-3-U016 ^(a)	2,5/1,5 (14/16) ^(a)	4,0 (12)										
CFW500B10P0B2				10	3/2,2	450	63/25 ^{(a) (a)}	FNH1-63K-A/FNH00-25K-A ^(a)	32/16 ^(a)	MPW40-3-U032/MPW18-3-U016 ^(a)	4,0/2,5 (12/14) ^(a)	4,0 (12)										
CFW500A07P0T2				A	7,0	2/1,5	680	20 ^(a)	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	1,5 (16)	2,5 (14)						Frenado reostático no disponible			
CFW500A09P6T2	9,6		3/2,2	1250	25 ^(a)	FNH00-25K-A	16	MPW18-3-U016	2,5 (14)	2,5 (14)												
CFW500B16P0T2	B		16	5/3,7	1000	40 ^(a)	FNH00-40K-A	25	MPW40-3-U025	4,0 (12)	4,0 (12)											
CFW500C24P0T2	C		24	7,5/5,5	1000	63 ^(a)	FNH00-63K-A	40	MPW40-3-U040	6,0 (10)	4,0 (12)											
CFW500D28P0T2	D		28	10/7,5	2750	63 ^(a)	FNH00-63K-A	40	MPW40-3-U040	10 (8)	10 (8)											
CFW500D33P0T2	D		33	12,5/9,2	2750	80 ^(a)	FNH00-80K-A	50	MPW65-3-U050	10 (8)	10 (8)											
CFW500D47P0T2	3		380...480	E	47	15/11	2750	100 ^(a)	FNH00-100K-A	65	MPW65-3-U065	10 (8)	10 (8)	Frenado reostático no disponible								
CFW500E56P0T2		56			20/15	6600	125 ^(a)	FNH00-125K-A	80	MPW80-3-U080	16 (6)	16 (6)										
CFW500A01P0T4		1,0			0,25/0,18	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	1,6	MPW18-3-D016	1,5 (16)	2,5 (14)										
CFW500A01P6T4		1,6		0,5/0,37	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	2,5	MPW18-3-D025	1,5 (16)	2,5 (14)											
CFW500A02P6T4		2,6		1,5/1,1	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	4,0	MPW18-3-U004	1,5 (16)	2,5 (14)											
CFW500A04P3T4		4,3		2/1,5	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	6,3	MPW18-3-D063	1,5 (16)	2,5 (14)											
CFW500A06P1T4		6,1	3/2,2	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	1,5 (16)	2,5 (14)												
CFW500B02P6T4		B	2,6	1,5/1,1	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	4,0	MPW18-3-U004	1,5 (16)	2,5 (14)	Frenado reostático no disponible	6	127	4,5	1,5 (16)						
CFW500B04P3T4		4,3	2/1,5	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	6,3	MPW18-3-D063	1,5 (16)	2,5 (14)												
CFW500B06P5T4		6,5	3/2,2	450	20 ^(a)	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	1,5 (16)	2,5 (14)												
CFW500B10P0T4		10	5/3,7	1000	25 ^(a)	FNH00-25K-A	16	MPW18-3-U016	2,5 (14)	2,5 (14)												
CFW500C14P0T4		C	14	7,5/5,5	1000	35 ^(a)	FNH00-35K-A	20	MPW40-3-U020	4,0 (12)	4,0 (12)											
CFW500C16P0T4	D	16	10/7,5	1000	35 ^(a)	FNH00-35K-A	25	MPW40-3-U025	4,0 (12)	4,0 (12)												
CFW500D24P0T4	500...600		D	24	15/11	1800	60 ^(a)	FNH00-63K-A	40	MPW65-3-U040	6,0 (10)	6,0 (10)	Frenado reostático no disponible	24	33	14	6,0 (10)					
CFW500D31P0T4				31	20/15	1800	60 ^(a)	FNH00-63K-A	50	MPW65-3-U050	10 (8)	10 (8)										
CFW500E39P0T4				39	25/18,5	2100	80 ^(a)	FNH00-80K-A	50	MPW65-3-U050	10 (8)	10 (8)										
CFW500E49P0T4			49	30/22	13000	100 ^(a)	FNH00-100K-A	65	MPW65-3-U065	10 (8)	10 (8)											
CFW500C01P7T5			E	1,7	1,0/75	495	20 ^(a)	FNH00-20K-A	2,5	MPW18-3-D025	1,5 (16)	2,5 (14)						Frenado reostático no disponible	1,2	825	0,6	1,5 (16)
CFW500C03P0T5			3,0	2/1,5	495	20 ^(a)	FNH00-20K-A	4	MPW18-3-U004	1,5 (16)	2,5 (14)											
CFW500C04P3T5	4,3	3/2,2	495	20 ^(a)	FNH00-20K-A	6,3	MPW18-3-D063	1,5 (16)	2,5 (14)													
CFW500C07P0T5	7,0	5/3,7	495	20 ^(a)	FNH00-20K-A	10	MPW18-3-U010	2,5 (14)	2,5 (14)													
CFW500C10P0T5	10	7,5/5,5	495	25 ^(a)	FNH00-20K-A	16	MPW18-3-U016	2,5 (14)	2,5 (14)													
CFW500C12P0T5	12	10/7,5	495	25 ^(a)	FNH00-20K-A	16	MPW18-3-U016	2,5 (14)	2,5 (14)													

(1) El primer número se refiere a la alimentación monofásica y el segundo número a la alimentación trifásica.

(2) Para estar de acuerdo con la norma UL508C, utilizar fusibles UL ultrarrápidos, para los tamaños A, B, y C.

(3) Para estar de acuerdo con la norma UL508C, utilizar fusibles UL tipo J para tamaño D y E.

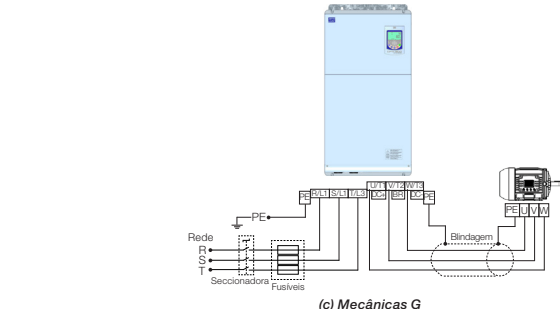
Tabla 6: Relación de modelos de línea CFW500, especificaciones eléctricas principales - tamaños F y G

Convertidor	N° de Fases de Alimentación	Tensión Nominal de Alimentación	Tamaño	Corriente Salida Nominal		Motor Máximo		Calibre de los Cables de Potencia	Calibre del Cable de Aterramiento	Frenado Reostático			
				ND	HD	ND	HD			Corriente Máxima	Resistor Recomendado	Corriente Eficaz de Frenado	Calibre de los Cables +UD y BR
				[Arms]	[Arms]	[HP/kW]	[HP/kW]						
		[Vrms]						mm² (AWG)	mm² (AWG)	(Imax)	[Ω]	[A]	mm² (AWG)
CFW500F77POT2	3			77	64	30/22	25/18,5	25 (3)	16 (4)	66,7	6	43	10 (6)
CFW500F88POT2	3		F	88	75	30/22	30/22	35 (2)	16 (4)	66,7	6	43	10 (6)
CFW500F0105T2	3	220 240		105	88	40/30	30/22	50 / 35 (1 / 2) ^{1b)}	16 (4)	133	3	90	35 (2)
CFW500F77POT4	3			77	61	50/37	40/30	25 (3)	16 (4)	66,7	12	43	10 (6)
CFW500F88POT4	3	380 480	F	88	73	60/45	50/37	35 (2)	16 (4)	66,7	12	43	10 (6)
CFW500F0105T4	3			105	88	75/55	60/45	50 / 35 (1 / 2) ^{1b)}	16 (4)	129	6,2	63	25 (4)
CFW500G0145T2	3			145	115	60/45	40/30	70 (2/0) / 50 (1/0) ^{1b)}	35 (2)	267	1,5	142	2x25 (2x4)
CFW500G0180T2	3	220 240	G	180	145	75/55	60/45	2x35 (2x2) / 2x25 (2x4) ^{1b)}	50 (1)	267	1,5	180	2x35 (2x2)
CFW500G0211T2	3			211	180	75/55	75/55	2x50 (2x1) / 2x35 (2x2) ^{1b)}	70 (2/0)	364	1,2	191,7	2x50 (2x1/0)
CFW500G0142T4	3			142	115	100/75	75/55	70 (2/0) / 50 (1/0) ^{1b)}	35 (2)	267	3	142	2x25 (2x4)
CFW500G0180T4	3	380 480	G	180	142	150/110	100/75	2x35 (2x2) / 2x25 (2x4) ^{1b)}	50 (1)	267	3	180	2x35 (2x2)
CFW500G0211T4	3			211	180	175/132	150/110	2x50 (2x1) / 2x35 (2x2) ^{1b)}	70 (2/0)	364	2,2	191,7	2x50 (2x1/0)

(1) El primer número se refiere a la aplicación ND y el segundo número a la aplicación HD.

15389443

(b) Mecânicas D e E



(c) Mecânicas G

Figura 4: (a) a (c) Conexões de potência e aterramento

9.3.1 Conexões de Entrada

PERIGO!
Prever um dispositivo para seccionamento da alimentação do inversor. Este deve seccionar a rede de alimentação para o inversor quando necessário (por exemplo: durante trabalhos de manutenção).

ATENÇÃO!
A rede que alimenta o inversor deve ter o neutro solidamente aterrado. No caso de rede IT, seguir as instruções descritas no manual do usuário, disponível para download no site: www.weg.net.

NOTA!

- A tensão de rede deve ser compatível com a tensão nominal do inversor.
- Capacitores de correção do fator de potência não são necessários na entrada (L/L1, N/L2, L3 ou R, S, T) e não devem ser conectados na saída (U, V, W).

Capacidade da rede de alimentação

- Adequado para uso em circuitos com capacidade de entregar no máximo 30.000 Arms simétricos (200 V, 480 V ou 600 V), quando protegido por fusíveis conforme especificação da Tabela 5.

9.3.2 Frenagem Reostática

NOTA!
A frenagem reostática está disponível nos modelos a partir da mecânica B do CFW500. Para informações de instalação consulte o Item 3.2.3.4 Frenagem Reostática no manual do usuário, disponível para download no site: www.weg.net.

9.3.3 Conexões de Saída

ATENÇÃO!

- O inversor possui proteção eletrônica de sobrecarga do motor, que deve ser ajustada de acordo com o motor usado. Quando diversos motores forem conectados ao mesmo inversor utilize relés de sobrecarga individuais para cada motor.
- A proteção de sobrecarga do motor disponível no CFW500 está de acordo com a norma UL508C, observe as informações a seguir:
 - Corrente de "trip" igual a 1,2 vezes a corrente nominal do motor (P0401).
 - Quando os parâmetros P0156, P0157 e P0158 (Corrente de Sobrecarga a 100 %, 50 %, 50 % e 5 % da velocidade nominal, respectivamente) são ajustados manualmente, o valor máximo para atender a condição 1 é 1,1 x P0401.

ATENÇÃO!
Se uma chave isoladora ou contator for inserido na alimentação do motor nunca os opere com o motor girando ou com tensão na saída do inversor.

As características do cabo utilizado para conexão do inversor ao motor, bem como a sua interligação e localização física, são de extrema importância para evitar interferência eletromagnética em outros dispositivos, além de afetar a vida útil do isolamento das bobinas e dos rolamentos dos motores acionados pelos inversores.

Mantenha os cabos do motor separados dos demais cabos (cabos de sinal, cabos de comando, etc) conforme Item 9.3.6 Distância para Separação de Cabos.

Conecte um quarto cabo entre o terra do motor e o terra do inversor.

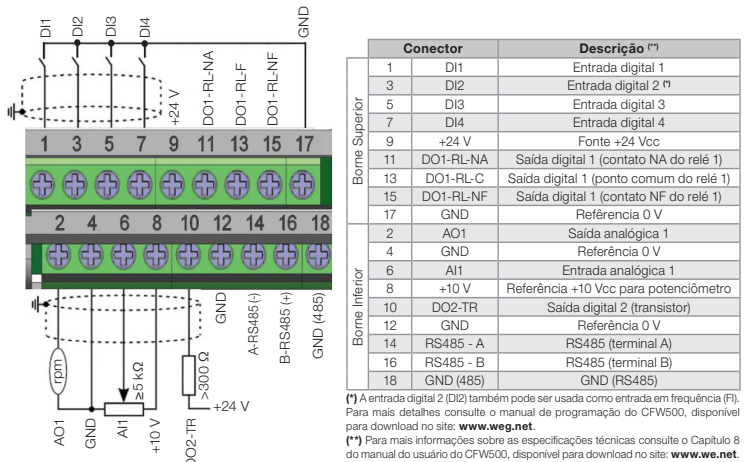
9.3.4 Conexões de Aterramento

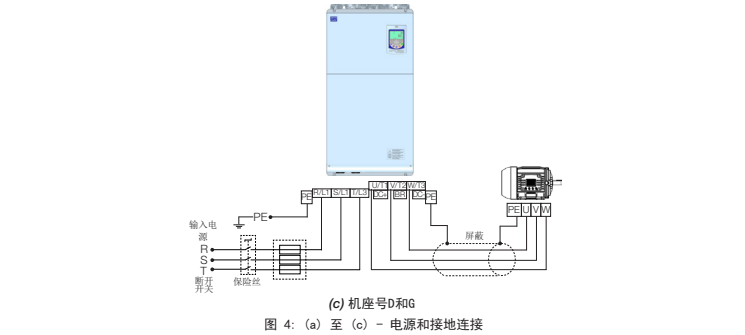
PERIGO!

- O inversor deve ser obrigatoriamente ligado a um terra de proteção (PE).
- Utilizar fiação de aterramento com bitola, no mínimo, igual à indicada na Tabela 5.
- O torque máximo de aperto das conexões de aterramento é de 1,7 N.m (15 lbf.in).
- Conecte os pontos de aterramento do inversor a uma haste de aterramento específica, ou ao ponto de aterramento específico ou ainda ao ponto de aterramento geral (resistência $\leq 10 \Omega$).
- O condutor neutro da rede que alimenta o inversor deve ser solidamente aterrado, porém o mesmo não deve ser utilizado para aterramento do inversor.
- Não compartilhe a fiação de aterramento com outros equipamentos que operem com altas correntes (ex.: motores de alta potência, máquinas de solda, etc.).

9.3.5 Conexões de Controle

As conexões de controle (entrada/saída analógica, entradas/saídas digitais e interface RS485) devem ser feitas de acordo com a especificação do conector do módulo plug-in conectado ao CFW500, consulte o guia do módulo plug-in na embalagem do módulo do produto. As funções e conexões típicas para o módulo plug-in padrão CFW500-IOS são apresentadas na Figura 5.





9.3.1 输入连接

危险！
提供变频器电源断开设备。必要时，设备必须切断电源（例如，在维护期间）。

电源容量
■ 如表 5 所示，受保险丝保护时，适用于提供不超过 30000A 对称（200 V、 480 V 或 600 V）电流的电路使用。

9.3.2 直流环节电感/电源电感

注意！
机座号为B的CFW500逆变器可提供动态制动。有关安装信息，请参阅《用户手册》（下载网址：[www. weg.net](http://www.weg.net)）第3.2.3.4章节“动态制动”。

9.3.3 输出连接

警告！
此变频器具有一个电子式电机过载保护装置，该保护装置可根据其所驱动的电机进行调节。如果有多台电机同一台变频器连接 则需为每一台电机安装独立的过载继电器。
CFW500 可用电机过载保护是根据 UL508C 标准执行的。请注意以下信息：
1. 跳闸电流等于电机额定电流（P0401）的 1.2 倍。
2. 手动设置 P0156、P0157 和 P0158（分别为额定转速 100%、50% 和 5%的过载电流）参数时，满足条件 1 的最大值是 1.1×P0401。

警告！
如果执行电源断开动作的开关或接触器安装在变频器和电机之间，禁止在电机运行或变频器有输 电 压时进行操作。

电缆（用于将电动机连接至变频器）的特性，以及它的互连和布线，在避免在其它设备的电磁干扰和不影响受控电机绕组和轴承寿命周期方面是极其重要的。

根据电缆间隔距离项 9.3.6，将电机电缆与其它电缆（信号电缆、传感器电缆、控制电缆等）保持间隔。

使用第四根电缆连接电机接地和变频器接地。

9.3.4 接地连接

危险！
变频器必须连接到一个保护接地（PE）。
■ 接地线的选择使用规格需至少同等于表5所示数据。
■ 接地连接的最大拧紧扭矩为 1.7 牛·米（15 磅力·英寸）。
■ 将变频器的接地点连接到特定的接地棒，或特定的接地点，或一般的接地点（电阻≤10Ω）。
■ 为变频器上电的中性导体必须直接接地；但是，该导体不能用于接地变频器。
■ 不要与其他大电流运行的设备共用接地线（例如：高功率电机、焊接机等）。

9.3.5 控制连接

控制连接（模拟输入/输出、数字输入/输出和 RS485 接口）必须根据连接至 CFW500 的插件模块连接器的规格来执行。

参考产品包中插件模块的指南。CFW500-10S 标准插件模块的特色功能和连接如图 5 所示。

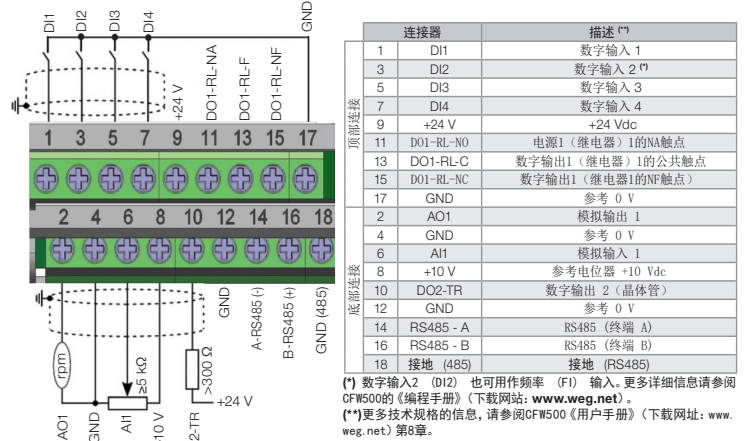


图 5: CFW500-10S 插件模块连接器的信号

对于控制的正确连接，使用：
1. 电缆计：0.5 mm² (20 AWG) to 1.5 mm² (14 AWG)。
2. 最大扭矩：0.5 牛·米（4.50 磅力·英寸）。
3. 根据电缆分离距离项 9.3.6，配备屏蔽电缆插件模块连接器及从其他接线分离（电源，110 V/220 Vac 控制 等）的接线。
4. 控制电路中的继电器、接触器、螺线管或安装在接近变频器的机电制动力线圈偶尔产生干扰。为了消除这种影响，RC 抑制器（交流电源）或续流二极管（直流电源）必须并列连接到这些装置的线圈。
5. 当使用外部 IMI 时，连接至变频器的电缆必须与安装的其他电缆分离，保持 10 厘米的最小距离。
6. 当使用模拟参考（A11）和频率振荡（电磁干扰的问题）时，将插件模块连接器的接地互连至变频器接地连接。

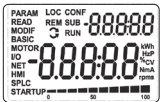
9.3.6 电缆间隔距离

表 3: 电缆间隔距离		
变频器输出 额定电流	电缆 长度	最小间隔 距离
≤ 24 A	≤ 100 m (330 ft)	≥ 10 cm (3.94 in)
	> 100 m (330 ft)	≥ 25 cm (9.84 in)
≥ 28 A	≤ 30 m (100 ft)	≥ 10 cm (3.94 in)
	> 30 m (100 ft)	≥ 25 cm (9.84 in)

10 通电准备

危险！
进行任何接线工作前，请始终断开总电源。

- 检查电源、接地和控制连接是否正确牢固。
- 清除变频器内遗留的所有安装材料。
- 检查电机连接，以及电机电流和电压是否与变频器匹配。
- 断开负载与电机的机械连接。如果电机无法脱开，确保在任何方向（顺时针或逆时针）的旋转不会造成机器损坏或意外事故的风险。
- 安装变频器或驱动保护装置。
- 测量输入电源的电压，参照第 11 章技术规范，检查电压是否在允许的范围内。
- 变频器输入端通电：闭合断路器。
- 检查变频器成功通电：
HMI 显示屏显示：





For further information, please, refer to the programming manual available for download at **www.weg.net**.

1.1 INDICATIONS ON THE HMI DISPLAY



1.2 OPERATING MODES OF THE HMI

2 MAIN PAREMETERS



ro = read only parameter.
V/f = parameter available in V/f mode.
cfg = configuration parameter, value can only be changed with the motor stoppped.
VVW = parameter available in VVW mode.
VVW PM = parameter available in VVW PM mode.
Vector = parameter available in vector mode.
Sless = parameter available only in sensorless mode.
Enc = parameter available only in vector mode with encoder.

3 FAULTS AND ALARMS

Most common faults and alarms

4 DEFAULT CONFIGURATION FOR SPEED REFERENCE AND COMMAND

The CFW500 is configured at the factory by setting its parameters so as to define the logical command and the speed reference in both LOCAL and REMOTE operating modes. This default setting can be restored by means of P0204 for both motors 60Hz and 50Hz (P0204 = 5 or 6).

In the LOCAL mode, the command and reference are directed to the HMI of the CFW500, allowing the commands Run/Stop, JOG and Direction of Rotation of the motor. In addition to these commands, the HMI keypad can also be used to select the LOCAL or REMOTE mode. The speed reference can be set in P0121 or by means of the  and  keys of the HMI in the monitoring mode.

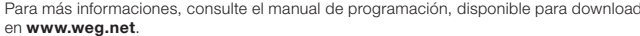
In the REMOTE mode, the speed reference and command are directed to the product terminals; DI1 executes Run/Stop and DI2 the Direction of Rotation. The reference is executed by analog input AI1 in this mode.



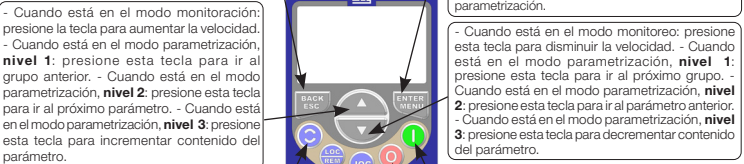
15389443

Referencia Rápida de los Parámetros V3.5X

CFW500 Convertidor de Frecuencia



— Cuando está en el modo parametrización, nivel 1: presione esta tecla para retornar al modo de monitoreo. — Cuando está en el modo parametrización, nivel 2: presione esta tecla para retornar al nivel 1 del modo parametrización. — Cuando está en el modo parametrización, nivel 3: presione esta tecla para cancelar el nuevo valor (no salva el nuevo valor) y retornará al nivel 2 del modo parametrización.	— Cuando está en el modo monitoreo: presione esta tecla para entrar en el modo parametrización. — Cuando está en el modo parametrización, nivel 1: presione esta tecla para seleccionar el grupo de parámetros deseado — exhibe los parámetros del grupo seleccionado. — Cuando está en el modo parametrización, nivel 2: presione esta tecla para exhibir el parámetro — exhibe el contenido del parámetro para la modificación del contenido. — Cuando está en el modo parametrización, nivel 3: presione esta tecla para salvar el nuevo contenido.
---	---



Presione esta tecla para definir la dirección de rotación del motor.
Activa cuando:
P0223 = 2 o 3 en LOC y/o P0226 = 2 o 3 en REM.

Presione esta tecla para alterar entre el modo LOCAL y el REMOTO. Activa cuando: P0220 = 2 o 3.	con tiempo determinado por la rampa de desaceleración. Activa cuando: P0224 = 0 en LOC o P0227 = 0 en REM.
---	--

Presione esta tecla para acelerar el motor hasta la velocidad ajustada en P0122 por el tiempo determinado por la rampa de aceleración. La velocidad del motor es mantenida mientras la tecla es presionada. Cuando la tecla es liberada, el motor es desacelerado durante el tiempo determinado por la rampa de desaceleración, hasta su parada. Esta función está activa cuando todas las condiciones abajo sean cumplidas:

1. Gira/Para = Para.
2. Habilita General = Activo.
3. P0225 = 1 en LOC y/o P0228 = 1 en REM.

Diagrama de la pantalla de configuración de la unidad de potencia. La pantalla muestra un menú de configuración con opciones como PARAM, READ, MODIF, BASIC, MOTOR, I/O, NET, HMI, SPLC y STARTUP. El estado del convertidor se muestra en la parte superior derecha. El mostrador principal muestra '1.8.8.8.8' y el mostrador secundario muestra '8.8.8.8.8'. La unidad de medida se muestra como 'kW' y 'kV'. La barra para monitoreo de variable se muestra en la parte inferior.

Modo Monitoreo

- Es el estado inicial de la HMI tras la configuración y el display de inicialización, con valores estándar de fábrica
- El campo Menú no está activo en ese modo
- En los campos mostrador principal, mostrador secundario de la HMI y la barra para monitora y o indican los valores de tres parámetros predefinidos por P0205, P0206 y P0207
- Partiendo del modo de monitoreo, al presionar la tecla **ENTER/MENU** se conmuta para el modo parametrización

Modo Parametrización

- Este es el primer nivel del modo parametrización. Es posible escoger el grupo de parámetro utilizando las teclas
- Los campos mostrador principal, mostrador secundario, barra para monitoreo de variable y unidades de medida no son mostrados en ese nivel
- Presione la tecla **ENTER/MENU** para ir al nivel 2 del modo parametrización - selección de parámetros
- Presione la tecla **BACK/ESC** para retornar al modo monitoreo

Nivel 2:

- El número del parámetro es exhibido en el display principal y su contenido en el display secundario
- Use las teclas para encontrar el parámetro deseado
- Presione la tecla **ENTER/MENU** para ir al nivel 3 del modo parametrización - alteración del contenido de los parámetros
- Presione la tecla **BACK/ESC** para retornar al nivel 1 del modo parametrización

Nivel 3:

- El contenido del parámetro es exhibido en el display principal y el número del parámetro en el display secundario
- Use las teclas para configurar un nuevo valor para el parámetro seleccionado
- Presione la tecla **ENTER/MENU** para confirmar la modificación (guardar el nuevo valor) o **BACK/ESC** para cancelar la modificación (no guarda el nuevo valor). En ambos casos la HMI retorna al nivel 2 del modo parametrización

NOTA!
 ro = parámetro solamente lectura.
 V/f = parámetro disponible en modo V/f.
 cfg = parámetro de configuración, solamente puede ser alterado con el motor parado.
 VVW = parámetro disponible en modo VVW.
 VVW PM = parámetro disponible en modo VVW PM.
 Vectorial = parámetro disponible en el modo vectorial.
 Sless = parámetro disponible solo en modo sensorless.
 Enc = parámetro disponible solo en modo vectorial con encoder.

Parám.	Descripción	Rango de Valores	Ajuste de Fábrica	Propor.	Grupos
P0000	Acceso a los Parámetros	0 a 9999	0		
P0001	Referencia Velocidad	0 a 65535 rpm		ro	READ
P0002	Velocidad de Salida	0 a 65535 rpm		ro	READ
P0003	Corriente del Motor	0,0 a 200,0 A		ro	READ
P0004	Tensión Link DC (Ud)	0 a 2000 V		ro	READ
P0005	Frecuencia del Motor	0,0 a 500,0 Hz		ro	READ
P0006	Estado del Convertidor	0 = Ready (Pronto) 1 = Run (Ejecución) 2 = Subtensión 3 = Falla 4 = Autoajuste	5 = Configuración 6 = Frenado CC 7 = Reservado 8 = Fire Mode 9 = Reservado		ro READ
P0007	Tensión de Salida	0 a 2000 V		ro	READ
P0010	Potencia de Salida	0,0 a 6553,5 kW		ro	READ
P0011	Factor de Potencia	-1,00 a 1,00		ro	READ
P0012	Estado D18 a D11	Bit 0 = D11 Bit 1 = D12 Bit 2 = D13 Bit 3 = D14	Bit 4 = D15 Bit 5 = D16 Bit 6 = D17 Bit 7 = D18		READ, I/O
P0013	Estado DO5 a DO1	Bit 0 = DO1 Bit 1 = DO2 Bit 2 = DO3	Bit 3 = DO4 Bit 4 = DO5	ro	READ, I/O
P0022	Valor de FI en Hz	0 a 20000 Hz		ro	READ, I/O
P0023	Versión de SW Princ.	0,00 a 655,35		ro	READ
P0030	Temp. Módulo	-20 a 150 °C		ro	READ
P0037	Sobrecarga Motor Ixt	0 a 100 %		ro	READ
P0047	Estado CONF	0 a 999		ro	READ
P0048	Alarma Actual	0 a 999		ro	READ
P0049	Falla Actual	0 a 999		ro	READ
P0050	Última Falla	0 a 999		ro	READ
P0100	Tiempo Aceleración	0,1 a 999,0 s	10,0 s		BASIC
P0101	Tiempo Desaceleración	0,1 a 999,0 s	10,0 s		BASIC
P0120	Backup de la Ref. Veloc.	0 = Inactivo 1 = Activo 2 = Backup por P0121	1		
P0121	Referencia vía HMI	0,0 a 500,0 Hz	3,0 Hz		
P0133	Velocidad Mínima	0,0 a 500,0 Hz	3,0 Hz		BASIC
P0134	Velocidad Máxima	0,0 a 500,0 Hz	66,0 (55,0) Hz		BASIC
P0135	Corriente Máxima Salida	0,0 a 400,0 A	1,5 x I _{nom}	V/I, VVW, VVW PM	BASIC, MOTOR
P0136	Boost de Torque Man.	0,0 a 30,0 %	Conforme modelo del convertidor	V/I, VVW PM	BASIC, MOTOR
P0156	Corriente Sobrecarga 100 %	0,0 a 400,0 A	1,1 x I _{nom}		
P0157	Corr. Sobrecarga 50 %	0,0 a 400,0 A	1,0 x I _{nom}		
P0158	Corr. Sobrecarga 5 %	0,0 a 400,0 A	0,8 x I _{nom}		
P0202	Tipo de Control	0 = V/f 1 y 2 = Sin Función 3 = Sensorless 4 = Encoder	5 = VVW 6 y 7 = Sin Función 8 = VVW PM	0	cfg STARTUP
P0204	Carga/Salva Parám.	0 a 4 = Sin Función 5 = Carga WEG 60 Hz 6 = Carga WEG 50 Hz 7 = Carga Usuario 1 8 = Carga Usuario 2	9 = Guarda Usuario 1 10 = Guarda Usuario 2 11 = Carga Padron SoftPLC 12 a 15 = Reservado	0	cfg
P0220	Selección Fuente LOC/REM	0 = Siempre LOCAL 1 = Siempre REMOTO 2 = Tecla HMI (LOC) 3 = Tecla HMI (REM) 4 = Entrada Digital Dlx 5 = Serial/USB (LOC)	6 = Serial/USB (REM) 7 y 8 = Sin Función 9 = CO/DN/PB/Eth (LOC) 10 = CO/DN/PB/Eth (REM) 11 = SoftPLC	2	cfg I/O
P0221	Sel. Referencia LOC	0 = Teclas HMI 1 = A11 2 = A12 3 = A13 4 = FI 5 = A11 + A12 > 0 6 = A11 + A12 7 = E.P. 8 = Multispeed	9 = Serial/USB 10 = Sin Función 11 = CO/DN/PB/Eth 12 = SoftPLC 13 = Sin Función 14 = A11 > 0 15 = A12 > 0 16 = A13 > 0 17 = FI > 0	0	cfg I/O
P0222	Sel. Referencia REM	Ver opciones en P0221		1	cfg I/O
P0223	Selección Giro LOC	0 = Horario 1 = Antihorario 2 = Tecla HMI (H) 3 = Teclas HMI (AH) 4 = Dlx 5 = Serial/USB (H)	6 = Serial/USB (AH) 7 y 8 = Sin Función 9 = CO/DN/PB/Eth (H) 10 = CO/DN/PB/Eth (AH) 11 = Sin Función 12 = SoftPLC	2	cfg I/O
P0224	Selección Gira/Para LOC	0 = Tecla HMI 1 = Dlx 2 = Serial/USB	3 = Sin Función 4 = CO/DN/PB/Eth 5 = SoftPLC	0	cfg I/O
P0225	Selección JOG LOC	0 = Inactivo 1 = Teclas HMI 2 = Dlx 3 = Serial/USB	4 = Sin Función 5 = CO/DN/PB/Eth 6 = SoftPLC	1	cfg I/O
P0226	Selección Giro REM	Ver opciones en P0223		4	cfg I/O
P0227	Selección Gira/Para REM	0 = Tecla HMI 1 = Dlx 2 = Serial/USB	3 = Sin Función 4 = CO/DN/PB/Eth 5 = SoftPLC	1	cfg I/O
P0228	Selección JOG REM	Ver opciones en P0225		2	cfg I/O
P0263	Función de la Entrada D11	0 = Sin Función 1 = Gira/Para 2 = Habilita General 3 = Parada Rápida 4 = Avance 5 = Retorno 6 = Start 7 = Stop 8 = Sentido Giro Horario 9 = LOC/REM 10 = JOG 11 = Acelera E.P. 12 = Desacelera E.P. 13 = Multispeed 14 = 2ª Rampa 15 a 17 = Sin Función 18 = Sin Alarma Ext 19 = Sin Falla Ext. 20 = Reset de Falla 21 = SoftPLC 22 = Man/Auto PID 23 = Sin Función 24 = Desab. Flying Start 25 = Regul. Link DC 26 = Bloquea Prog 27 = Carga Usuario 1	28 = Carga Usuario 2 29 = PTC 30 y 31 = Sin Función 32 = Multispeed 2ª Rampa 33 = Ac. E.P. 2ª Rampa 34 = De. E.P. 2ª Rampa 35 = Avance 2ª Rampa 36 = Retorno 2ª Rampa 37 = Enciende/Ac. E.P. 38 = De. E.P./Apaga 39 = Función 1 Aplicación 40 = Función 2 Aplicación 41 = Función 3 Aplicación 42 = Función 4 Aplicación 43 = Función 5 Aplicación 44 = Función 6 Aplicación 45 = Función 7 Aplicación 46 = Función 8 Aplicación 47 = Auto/Man. PIDInt 48 = Auto/Man. PIDExt 49 = Bypass 50 = Fire Mode 51 = Gira/Para On-Lock 52 = Avance On-Lock 53 = Retorno On-Lock	1	cfg I/O
P0264	Función de la Entrada D12	Ver Opciones en P0263		8	cfg I/O
P0265	Función de la Entrada D13	Ver Opciones en P0263		20	cfg I/O
P0266	Función de la Entrada D14	Ver Opciones en P0263		10	cfg I/O
P0267	Función de la Entrada D15	Ver Opciones en P0263		0	cfg I/O
P0268	Función de la Entrada D16	Ver Opciones en P0263		0	cfg I/O
P0269	Función de la Entrada D17	Ver Opciones en P0263		0	cfg I/O
P0270	Función de la Entrada D18	Ver Opciones en P0263		0	cfg I/O
P0295	Corr. Nom. Inv.	0,0 a 400,0 A	Conforme modelo del convertidor	ro	READ
P0296	Tensión Nominal Red	0 = 200 - 240 V 1 = 380 V 2 = 400 - 415 V 3 = 440 - 460 V	4 = 480 V 5 = 500 - 525 V 6 = 550 - 575 V 7 = 600 V	Conforme modelo del convertidor	ro, cfg READ
P0297	Frec. de Conmutación	2500 a 15000 Hz	5000 Hz	cfg	
P0401	Corriente Nom. Motor	0,0 a 400,0 A	1,0 x I _{nom}	cfg	MOTOR, STARTUP
P0402	Rotación Nom. Motor	0 a 30000 rpm	1710 (1425) rpm	cfg	MOTOR, STARTUP

Falla / Alarma	Descripción	Causas Probables
A0046 Carga Alta en el Motor	Alarma de sobrecarga en el motor	■ Ajuste de P0156, P0157 y P0158 con valor bajo para el motor utilizado ■ Carga alta en el eje del motor
A0050 Temperatura Elevada en el Módulo de Potencia	Alarma de temperatura elevada medida en el sensor de temperatura (NTC) del módulo de potencia	■ Temperatura ambiente al rededor del convertidor alta (> 50 °C) y corriente de salida elevada ■ Ventilador bloqueado o defectuoso ■ Disipador muy sucio, impidiendo el flujo de aire ■ Cableado en las entradas D11 a D18 abierta o con mal contacto
A0090 Alarma Externa	Alarma externa vía Dlx (opción "Sin Alarma Externa" en P026x)	■ Verifique que la interfaz de comunicación con HMI esté configurada correctamente en el parámetro P0312 ■ Cable de la HMI desconectado
A0700 Falla en la Comunicación con HMI Remota	Sin comunicación con HMI remota, no obstante, hay comando o referencia de velocidad para esta fuente	■ Tensión de alimentación incorrecta, verifique que los datos en la etiqueta del convertidor estén de acuerdo con la red de alimentación y el parámetro P0296 ■ Tensión de alimentación muy baja, ocasionando tensión en el Link DC menor que el valor mínimo (en P0004): Ud < 200 Vcc en 200-240 Vca (P0296 = 0) Ud < 360 Vcc en 380-480 Vca (P0296 = 1) Ud < 500 Vcc en 500-600 Vca (P0296 = 2) ■ Falta de fase en la entrada ■ Falta en el circuito de precarga
F0022 Sobretensión Link DC	Falla de sobretensión en el circuito intermedio	■ Tensión de alimentación incorrecta, verifique que los datos en la etiqueta del convertidor estén de acuerdo con la red de alimentación y el parámetro P0296 ■ Tensión de alimentación muy alta, resultando en una tensión en el Link DC mayor que el valor máximo (en P0004): Ud > 410 Vcc en 200-240 Vca (P0296 = 0) Ud > 810 Vcc en 380-480 Vca (P0296 = 1) Ud > 1000 Vcc en 500-600 Vca (P0296 = 2) ■ Inercia de carga muy alta o rampa de desaceleración muy rápida ■ Ajuste de P0151, P0153 o P0185 muy alto
F0031 Falla de Comunicación con Módulo Plug-in	Control principal no logra establecer el Link de comunicación con el módulo plug-in	■ Módulo plug-in dañado ■ Módulo plug-in mal conectado ■ Problema de identificación del módulo plug-in, consulte P0027
F0051 Sobrettemperatura en los IGBTs	Falla de sobrettemperatura medida en el sensor de temperatura (NTC) del módulo de potencia	■ Temperatura ambiente alrededor del convertidor alta (> 50 °C) y corriente de salida elevada ■ Ventilador bloqueado o defectuoso ■ Disipador muy sucio, impidiendo el flujo de aire
F0070 Sobrecorriente/ Cortocircuito	Sobrecorriente o cortocircuito en la salida, Link DC o resistor de frenado	■ Cortocircuito entre dos fases del motor ■ Cortocircuito de los cables de conexión del resistor de frenado reostático ■ Módulo de IGBTs en corto o dañado ■ Arranque con rampa de aceleración muy corta ■ Arranque con motor grande sin la función Flying Start
F0072 Sobrecarga en el Motor	Falla de Sobrecarga en el motor (60 s en 1,5 x Inom)	■ Ajuste de P0156, P0157 y P0158 muy bajo en relación a la corriente de operación del motor ■ Carga en el eje del motor muy alta
F0080 Falla en la CPU (Watchdog)	Falla relativa al algoritmo de supervisión de la CPU principal del convertidor	■ Ruido eléctrico ■ Falta en el firmware del convertidor
F0084 Falla de Autodiagnosis	Falla relativa al algoritmo de identificación automática del hardware del convertidor y módulo plug-in	■ Mal contacto en las conexiones entre el control principal y el módulo de potencia ■ Hardware no compatible con la versión de firmware ■ Defecto en los circuitos internos del convertidor ■ Cableado en las entradas D11 a D18 abierta o con mal contacto
F0091 Falla Externa	Falla externa vía Dlx (opción "Sin Falla Externa" en P026x)	■ Verifique si la interfaz de comunicación con HMI está configurada correctamente en el parámetro P0312 ■ Cable de la HMI desconectado
F0700 Falla en la Comunicación con HMI Remota	Sin comunicación con HMI remota, no obstante, hay comando o referencia de velocidad para esta fuente	■ Verifique si la interfaz de comunicación con HMI está configurada correctamente en el parámetro P0312 ■ Cable de la HMI desconectado

El CFW500 es configurado de fábrica a través del ajuste de sus parámetros, para definir el comando lógico y la referencia de velocidad en ambos modos de operación LOCAL y REMOTO. Este ajuste de fábrica puede ser restaurado a través de P0204 tanto para motores 60Hz como 50Hz (P0204 = 5 o 6).

En el modo LOCAL, el comando y la referencia son direccionados a la HMI del CFW500, permitiendo los comandos de Gira/Para, JOG y Sentido de Giro del motor. Además de estos comandos, la HMI también es fuente para selección del modo LOCAL o REMOTO a través de su teclado. La referencia de velocidad puede ser ajustada en el parámetro P0121, o a través de las teclas  y  de la HMI en el modo de monitoreo.

En el modo REMOTO, el comando y la referencia de velocidad son direccionados a los bornes del producto; la DI1 Ejecuta Gira/Para y la DI2 el Sentido de Giro. La referencia queda a cargo de la entrada analógica AI1 en este modo.



15389443

15389443



NOTA!

- ro = parâmetro somente leitura.
- V/f = parâmetro disponível em modo V/f.
- cfg = parâmetro de configuração, somente pode ser alterado com o motor parado.
- VVW = parâmetro disponível em modo VVW.
- VVW PM = parâmetro disponível em modo VVW PM.
- Vetorial = parâmetro disponível em modo vetorial.
- Sless = parâmetro disponível apenas em modo sensorless.
- Enc = parâmetro disponível apenas em modo vetorial com encoder.

Parâm.	Descrição	Faixa de Valores	Ajuste de Fábrica	Propr.	Grupos
P0402	Rotação Nom. Motor	0 a 30000 rpm	1710 (1425) rpm	cfg	MOTOR, STARTUP
P0403	Frequência Nom. Motor	0 a 500 Hz	60 (50) Hz	cfg	MOTOR, STARTUP

Falha / Alarme	Descrição	Causas Prováveis
A0046 Carga Alta no Motor	Alarme de sobrecarga no motor	■ Ajuste de P0156, P0157 e P0158 com valor baixo para o motor utilizado ■ Carga no eixo do motor alta
A0050 Temperatura Elevada no Módulo de Potência	Alarme de temperatura elevada medida no sensor de temperatura (NTC) do módulo de potência	■ Temperatura ambiente ao redor do inversor alta (> 50 °C) e corrente de saída elevada ■ Ventilador bloqueado ou defeituoso ■ Dissipador muito sujo, impedindo o fluxo de ar
A0090 Alarme Externo	Alarme externo via Dlx (opção "Sem Alarme Externo" em P026x)	■ Fiação nas entradas D1 a D18 aberta ou com mau contato
A0700 Falha na Comunicação com HMI Remota	Sem comunicação com HMI remota, porém não há comando ou referência de velocidade para esta fonte	■ Verifique se a interface de comunicação com HMI está configurada corretamente no parâmetro P0312 ■ Cabo da HMI desconectado
F0021 Subtensão no Link DC	Falha de subtensão no circuito intermediário	■ Tensão de alimentação errada, confira os dados na etiqueta do inversor estão de acordo com a rede de alimentação e o parâmetro P0296 ■ Tensão de alimentação muito baixa, ocasionando tensão no Link DC menor que o valor mínimo (em P0004): Ud < 200 Vcc em 200-240 Vca (P0296 = 0) Ud < 360 Vcc em 380-480 Vca (P0296 = 1) Ud < 500 Vcc em 500-600 Vca (P0296 = 2) ■ Falta de fase na entrada ■ Falha no circuito de pré-carga
F0022 Sobretensão no Link DC	Falha de sobretensão no circuito intermediário	■ Tensão de alimentação errada, confira os dados na etiqueta do inversor estão de acordo com a rede de alimentação e o parâmetro P0296 ■ Tensão de alimentação muito alta, resultando em uma tensão no Link DC maior que o valor máximo (em P0004): Ud > 410 Vcc em 200-240 Vca (P0296 = 0) Ud > 810 Vcc em 380-480 Vca (P0296 = 1) Ud > 1000 Vcc em 500-600 Vca (P0296 = 2) ■ Inércia de carga muito alta ou rampa de desaceleração muito rápida ■ Ajuste de P0151, P0153 ou P0185 muito alto
F0031 Falha de Comunicação com Módulo Plug-in	Controle principal não consegue estabelecer o link de comunicação com o módulo plug-in	■ Módulo plug-in danificado ■ Módulo plug-in mal conectado ■ Problema de identificação do módulo plug-in, consulte P0027
F0051 Sobretensão nos IGBTs	Falha de sobretensão medida no sensor de temperatura (NTC) do módulo de potência	■ Temperatura ambiente ao redor do inversor alta (> 50 °C) e corrente de saída elevada ■ Ventilador bloqueado ou defeituoso ■ Dissipador muito sujo, impedindo o fluxo de ar
F0070 Sobrecorrente/Curto-circuito	Sobrecorrente ou curto-circuito na saída, Link DC ou resistor de frenagem	■ Curto-circuito entre duas fases do motor ■ Curto-circuito dos cabos de ligação do resistor de frenagem resistiva ■ Módulo de IGBTs em curto ou danificado ■ Partida com rampa de aceleração muito curta ■ Partida com motor girando sem a função Flying Start
F0072 Sobrecarga no Motor	Falha de sobrecarga no motor (60 s em 1,5 x Inom)	■ Ajuste de P0156, P0157 e P0158 muito baixo em relação à corrente de operação do motor ■ Carga no eixo do motor muito alta
F0080 Falha na CPU (Watchdog)	Falha relativa ao algoritmo de supervisão da CPU principal do inversor	■ Ruído elétrico ■ Falha no firmware do inversor
F0084 Falha de Autodiagnose	Falha relativa ao algoritmo de identificação automática do hardware do inversor e módulo plug-in	■ Mau contato nas conexões entre o controle principal e o módulo de potência ■ Hardware não compatível com a versão de firmware ■ Defeito nos circuitos internos do inversor
F0091 Falha Externa	Falha externa via Dlx (opção "Sem Falha Externa" em P026x)	■ Fiação nas entradas D11 a D18 aberta ou com mau contato
F0700 Falha na Comunicação com HMI Remota	Sem comunicação com HMI remota, porém há comando ou referência de velocidade para esta fonte	■ Verifique se a interface de comunicação com HMI está configurada corretamente no parâmetro P0312 ■ Cabo da HMI desconectado

~ 当在设置模式时，1级：按下此键返回到监控模式。 ~ 当在设置模式时，2级：按下此键返回到设置模式的1级。 ~ 当在设置模式时，3级：按下此键取消新值（新值未保存）并返回到设置模式的2级。	~ 当在监控模式时：按下此键进入设置模式。 ~ 当在设置模式时，1级：按下此键选择要输入的参数组别-它会显示已选择的组别。 ~ 当在设置模式时，2级：按下此键显示参数-它显示参数内容，以改变内容。 ~ 当在设置模式时，3级：按下此键保存新参数内容-它返回到设置模式的2级。
---	---

按下此键定义电机旋转方向。 当以下条件满足时，启动： P0223 = L0C 和/或P0226中的2或3= REM 的2或3	按下此键，将电机速度在加速转速决定的时间内加速。 当以下条件满足时，启动： P0225 =L0C 或P0227中的0= REM的0。
---	---

按下此键, 将电机速度在加速转速决定的时间内加速至P022中设置的速度值。按下该键时, 电机速度保持不变, 放松该键时, 电机在减速转速决定的时间内减速, 直至停止。当以下所有条件都满足时, 该功能被启动。

- 1. 转/停止 = 停止。
- 2. 常规启用 = 启动
- 3. P0225 = L0C 和/或P0228中的1= REM的1。

变频器状态

菜单 (选择参数组) - 一次只显示一个参数组别

主显示屏

PARAM READ
MODIF
BASIC
MOTOR
I/O
NET
HMI
SPLC
STARTUP

LOC CONF
REM SUB
RUN

888888

888888

888888

0 50 100

柱状图

二级指示

测量单位 (它参考主要指示值)

监控模式

- 接入电源、初始化屏幕后，HMI的状态为初始状态，含故障值。
- 在这种模式下，这个字段菜单未启动
- 在模式显示，二次显示和柱状图表明P2005、P2006和P2007预先定义的两个参数值。
- 当你按下进入/菜单键时，你从监控模式切换到设置模式

设置模式

级:

- 这是设置模式的 1 级。可以用 和 键来选择参数组别
- 未显示主显示，二次显示，柱状图和测量单位
- 按下 进入/菜单 键，进入设置模式的 2级 - 参数选择。
- 按下 返回/退出 键，返回到监控模式

级:

- 参数数量显示在主显示中，参数内容显示在二次显示中
- 使用 和 键找到所需的参数
- 按下 进入/菜单 键，进入设置模式的 3级 - 参数内容修改。
- 按下 返回/退出 键，返回到监控模式 1级

级:

- 参数内容显示在主显示中，参数数量显示在二次显示中
- 使用 和 键，在所选中设置参数值
- 按下 进入/菜单 键，确定修改，保存新值。按下 返回/退出 键，取消修改
- 改（未保存新值）。两种情况下，HMI 返回设置模式的 2级

 注意！

- ro = 只读参数。
- V/f = V/f 模式下可用参数。
- cfg = 配置参数，数值只能在电机停止后更改。
- VVW = VVW模式中的可用参数。
- 矢量 = 矢量模式中的可用参数。
- Sless = 仅是无传感器模式中的可用参数。
- Enc = 含编码器矢量模式中的可用参数。

参数	描述	可调节范围	出厂设置	归属主体	组别
P0000	参数入口	0 至 9999	0		
P0001	速度参考值	速度参考值0 至 65535		ro	读取
P0002	输出速度 (电机)	0 至 65535		ro	读取
P0003	电机电流	0.0 至 200.0 A		ro	读取
P0004	直流环节节电压 (Ud)	0 至 2000 V		ro	读取
P0005	输出频率 (电机)	0.0 至 500.0 Hz		ro	读取
P0006	变频器状态	0 = 就绪 1 = 运行 2 = 低压 3 = 故障 4 = 自动调谐	5 = 配置 6 = 直流制动 7 = 保留 8 = 射击模式 9 = 保留	ro	读取
P0007	输出电压	0 至 2000 V		ro	读取
P0010	输出功率	0.0 至 6553.5 kW		ro	读取
P0011	功率系数	-1.00 至 1.00		ro	读取
P0012	DI8 至 DI1 状态	0 位 = DI1 1 位 = DI2 2 位 = DI3 3 位 = DI4	4 位 = DI5 5 位 = DI6 6 位 = DI7 7 位 = DI8	ro	读取, 输入/输出
P0013	DO5 至 DO1 状态	0 位 = DO1 1 位 = DO2 2 位 = DO3	3 位 = DO4 4 位 = DO5	ro	读取, 输入/输出
P0022	FI Hz 值	0 至 20000 Hz		ro	读取, 输入/输出
P0030	主要 SW 版本	0.00 至 655.35		ro	读取
P0033	散热器温度	-20 至 150°C		ro	读取
P0037	电机过载 1xt	0 至 100 %		ro	读取
P0047	配置状态	0 至 999		ro	读取
P0048	当前警报	0 至 999		ro	读取
P0049	当前故障	0 至 999		ro	读取
P0050	上次故障	0 至 999		ro	读取
P0100	加速时间	0.1 至 999.0秒	10.0 s		基础
P0101	减速时间	0.1 至 999.0秒	10.0 s		基础
P0120	速度参考备份	0 = 无效 1 = 有效 2 = 经 P0121 备份	1		
P0121	键盘参考	0.0 至 500.0 Hz	3.0 Hz		
P0133	最低速度	0.0 至 500.0 Hz	3.0 Hz		基础
P0134	最高速度	0.0 至 500.0 Hz	66.0 (55.0) Hz		基础
P0135	最大输出电流	0.0 至 400.0 A	1.5 x I _{nom}	V/f, VVW, VVW PM	基础, 电机
P0136	手动转矩提升	0.0 至 30.0 %	根据变频器型号	V/f, VVW PM	基础, 电机
P0156	过电压检测100%	0.0 至 400.0 A	1.1 x I _{nom}		
P0157	过电压检测50 %	0.0 至 400.0 A	1.0 x I _{nom}		
P0158	过电压检测5 %	0.0 至 400.0 A	0.8 x I _{nom}		
P0202	控制类型	0 = V/f 1和2 = 未使用 3 = 无传感器 4 = 编码器	5 = V VVW 6和7 = 未使用 8 = V VVW PM	0	cfg 启动
P0204	负载/保存参数	0至4 = 未使用 5 = 负载 WEG 60 Hz 6 = 负载 WEG 50 Hz 7 = 加载用户 1 8 = 加载用户 2	9 = 保存用户 1 10 = 保存用户 2 11 = 加载默认 SoftPLC 12 至 15 = 保留	0	cfg
P0220	LOC/REM 选择 Src	0 = 始终本地 1 = 总是远程 2 = HMI键 (本地) 3 = HMI键 (远程) 4 = DiX 5 = 串口/USB端口 (LOC)	6 = 串口/USB (REM) 7 = 未使用 8 = 未使用 9 = CO/DN/PB/Eth (LOC) 10 = CO/DN/PB/Eth (REM)	2	cfg 输入/输出
P0221	LOC参考选择	LOC参考选择0 = HMI 键 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = FI 5 = AI1 + AI2 > 0 6 = AI1 + AI2 7 = E.P. 8 = 多速	9 = 串口/USB 10 = 未使用 11 = CO/DN/PB/Eth 12 = SoftPLC 13 = 未使用 14 = AI1 > 0 15 = AI2 > 0 16 = AI3 > 0 17 = FI > 0	0	cfg 输入/输出
P0222	REM参考选择	见P0221中的选项	1	2	cfg 输入/输出
P0223	LOC FWD/REV 选择	0 = 顺时针 1 = 逆时针 2 = HMI 键 (H) 3 = HMI 键 (AH) 4 = DiX 5 = 串口/USB (H)	6 = 串口/USB (AH) 7和8 = 未使用 9 = CO/DN/PB/Eth (H) 10 = CO/DN/PB/Eth (AH) 11 = 未使用 12 = SoftPLC	2	cfg 输入/输出
P0224	LOC 运行/停止 选择	0 = HMI 键 1 = DiX 2 = 串口/USB	3 = 未使用 4 = CO/DN/PB/Eth 5 = SoftPLC	0	cfg 输入/输出
P0225	LOC JOG 选择	0 = 禁用 1 = HMI 键 2 = DiX 3 = 串口/USB	4 = 未使用 5 = CO/DN/PB/Eth 6 = SoftPLC	1	cfg 输入/输出
P0226	REM 旋转选择	见P0223中的选项	4	1	cfg 输入/输出
P0227	REM 运行/停止 选择	0 = Tecla HMI 1 = DiX 2 = 串口/USB	3 = 未使用 4 = CO/DN/PB/Eth 5 = SoftPLC	1	cfg 输入/输出
P0228	REM JOG 选择	见P0225中的选项	2	1	cfg 输入/输出
P0263	DI1 功能	0 = 未使用 1 = 运行/停止 2 = 常规启用 3 = 快速停止 4 = 快进 5 = 快速 6 = 启动 7 = 停止 8 = 顺时针旋转方向 9 = LOC/REM 10 = JOG 11 = 加速 E.P. 12 = 减速 E.P. 13 = 多速 14 = 第 2 斜坡 15至17 = 未使用 18 = 不延长警报 19 = 不延长故障 20 = 重新设置 21 = SoftPLC 22 = PID 手动/自动 23 = 未使用 24 =禁用快速启动 25 = 直流环节调节器 26 = 锁定程序 27 = 加载用户 1	28 = 加载用户 2 29 = PTC 30和31 = 未使用 32 = 第 2 斜坡多速 33 = 第 2 斜坡 E.P.加速 34 = 第 2 斜坡 E.P.减速 35 = 第 2 斜坡向前运行 36 = 第 2 斜坡向后运行 37 = 开启/加速E.P. 38 = 减速E.P./关闭 39 = 功能 1 应用 40 = 功能 2 应用 41 = 功能 3 应用 42 = 功能 4 应用 43 = 功能 5 应用 44 = 功能 6 应用 45 = 功能 7 应用 46 = 功能 8 应用 47 = 自动/人工PIDlat 48 = 自动/手动PIDext 49 = 绕过 50 = 火灾模式 51 = 运行 / S. 开锁 52 = FWD / 锁定运行 53 = 锁定时修订/运行	1	cfg 输入/输出
P0264	DI2 功能	见P0263中的选项	8	20	cfg 输入/输出
P0265	DI3 功能	见P0263中的选项	10	20	cfg 输入/输出
P0266	DI4 功能	见P0263中的选项	0	0	cfg 输入/输出
P0267	DI5 功能	见P0263中的选项	0	0	cfg 输入/输出
P0268	DI6 功能	见P0263中的选项	0	0	cfg 输入/输出
P0269	DI7 功能	见P0263中的选项	0	0	cfg 输入/输出
P0270	DI8 功能	见P0263中的选项	0	0	cfg 输入/输出
P0295	变频器额定电流	0.0 至 400.0 A	根据变频器型号	ro	读取
P0296	线路额定电压	0 = 200 - 240 V 1 = 380 V 2 = 400 - 415 V 3 = 440 - 460 V	4 = 480 V 5 = 500 - 525 V 6 = 550 - 575 V 7 = 600 V	根据变频器型号	ro, cfg 读取
P0297	交换频率	2500 至 15000 Hz	5000 Hz	cfg	
P0401	电机额定电流	0.0 至 400.0 A	1.0 x I _{nom}	cfg	电机, 启动
P0402	电机额定转速	0 至 30000 转/分	1710 (1425) 转/分	cfg	电机, 启动
P0403	电机额定频率	0 至 500 Hz	60 (50) Hz	cfg	电机, 启动

故障/警报	描述	可能原因
A0046 电机过载	电机过载警报	■ P0156、P0157和P0158的设置相对于所用电机过低 ■ 电机轴过载
A0050 功率模块过热	电源温度过高警报 模块温度传感器 (NTC)	■ 变频器周围高温 (> 50 °C 或 122 °F) 及高额输出电流 ■ 风扇堵塞或故障 ■ 散热器太脏, 导致空气无法流通 ■ DI1 至 DI8 输入接线断开或接触不良
A0090 外部警报	通过DIx (P026x中的“无外部故障”选项) 发出外部警报	
A0700 远程HMI通信故障	远程HMI无通信, 但具有速度指令或参考值作为数据源	■ 检查 HMI 通信接口是否按参数 P0312 正确配置 ■ HMI 电缆断开
F0021 直流环节低压	中间电路超电压故障	■ 供电不符: 检查变频器标签上的数是否符合电源及参数 P0296 ■ 电源电压过低, 导致 DC Link 上的电压低于最小值 (P0004 = 0) - ld < 200 Vdc 在 200-240 Vac (P0296 = 0) - ld < 360 Vdc 在 380-480 Vac (P0296 = 1) - ld < 500 Vdc 在 500-600 Vac (P0296 = 2) ■ 输入端相位故障 ■ 预充电电路故障
F0022 直流母线过电压	中间电路超电压故障	■ 供电不符: 检查变频器标签上的数是否符合电源及参数 P0296 ■ 供给电压太高时, 在(P0004)高于最大值的直流环节上产生电压: - ld > 410 Vdc 在 200-240 Vac (P0296 = 0) - ld > 810 Vdc 在 380-480 Vac (P0296 = 1) - ld > 1000 Vdc 在 500-600 Vac (P0296 = 2) ■ 负载能量过高或减速斜坡太陡 ■ P0151、P0153或P0185设置过高
F0031 插入模块通信故障	主控制器不能设置插入模块的通信连接	■ 插入模块被损坏 ■ 插入模块未能正确连接 ■ 识别插入模块问题: 参考P0027获取更多信息
F0051 IGBTs 过热	电源组温度传感器过热故障	■ 变频器周围高温 (> 50 °C 或 122 °F) 及高额输出电流 ■ 风扇堵塞或故障 ■ 散热器太脏, 导致空气无法流通
F0070 过载电流/短路	输出、直流环节或速度电阻器电流过 载或短路	■ 两个电机和相位短路 ■ 制动电阻器连接电缆短路 ■ IGBTs、模块短路或故障 ■ 启动加速斜坡过短 ■ 未使用快速启动功能启动电机旋转 ■ 与电机操作电流相关的P0156、P0157和P0158的设置过低 ■ 电机轴过载
F0072 电机过载	电机过载故障 (在 1.5xInom 内60 s)	■ 电子噪音
F0080 CPU 故障 (监视器)	与变频器主CPU的监管算法相关的故障	■ 变频器固件故障
F0084 自动诊断故障	变频器硬件和插入模块自动识别算法相关的故障	■ 主要控制器件与电源组接触不良 ■ 硬件不能容纳软件版本 ■ 变频器内部电路故障
F0091 外部故障	通过DIx (P026x中的“无外部故障”选项) 发出外部故障	■ DI1 至 DI8 输入接线断开或接触不良
F0700 远程HMI通信故障	远程HMI无通信, 但具有该数据源的速度指令或参考值	■ 检查 HMI 通信接口是否按参数 P0312 正确配置 ■ HMI 电缆断开

CFW500出厂时已设置好参数以便在本地和远程操作模式中定义逻辑指令和速度参考值。通过60Hz和50Hz电压的P2024存储默认设置(02B= 5或6)。

在本地模式中,指令和参考指向CFW500的HMI,允许指令 运行/停止、JOG和电机旋转方向。除了这些指令,HMI键盘还可以用于选择本地或远程模式。可在P0121或通过监控模式下的HMI 和 两个键设置速度参考值。

在远程模式中,速度参考值和指令指向产品终端;DI1执行 运行/停止,DI2执行 旋转方向。参考值由该模式中的模拟输入A11执行。