Inversores de Frequência





Características Principais

Referência : CFW500A06P1T4NB20G2 Código do produto : 15573823 Referência do Produto : CFW500 G2 Módulo acessório (controle) : CFW500-IOS

Dados básicos

Tensão nominal de entrada : 380-480 V Tensão mínima - máxima de entrada : 323-528 V

Número de fases

- De entrada : 3 - De saída : 3

Faixa de tensões de alimentação	380-4	480 V
Regime	Sobrecarga Normal (ND)	Sobrecarga Pesada (HD)
Corrente nominal	Não aplicável	6.1 A
Corrente de sobrecarga para 60 s	Não aplicável	9,2 A
Corrente de sobrecarga para 3 s	Não aplicável	12,2 A

Motor máximo aplicável:

Tensão/Frequência	Potência (cv/kW) [1]	
	Sobrecarga Normal (ND)	Sobrecarga Pesada (HD)
380V / 50Hz	Não aplicável	3 / 2,2
380V / 60Hz	Não aplicável	3 / 2,2
400V / 50Hz	Não aplicável	3 / 2,2
400V / 60Hz	Não aplicável	3 / 2,2
440V / 50Hz	Não aplicável	4 / 3
440V / 60Hz	Não aplicável	4 / 3
460V / 60Hz	Não aplicável	4/3
480V / 60Hz	Não aplicável	4/3

Módulo acessório (controle) : CFW500-IOS Frenagem reostática [2] Standard sem frenagem Alimentação externa da eletronica em 24Vcc : Não disponível

Parada de segurança : Preparado para utilizar o módulo de segurança (G2)

Filtro RFI interno Sem filtro Filtro RFI externo : Não disponível Indutor do Link : Não Cartão de memória : Não incluso no produto Porta USB : Somente com plug-in

Frequência de rede : 50/60Hz : 48-62 Hz

Faixa de frequência de rede (mínima - máxima)

Desequilíbrio entre fases : Menor ou igual a 3% da tensão de linha nominal de entrada Tensões transientes e sobretensões : Categoria III Corrente de entrada monofásica [3] : Não aplicável Corrente de entrada trifásica [3] : 7,4 A Fator de potência tipico de entrada : 0,75 Fator de deslocamento típico : 0.98

Rendimento típico na condição nominal : ≥ 97% Número máximo conexões (de rede) por hora : 10 (1 a cada 6 minutos)

Alimentação da potência em corrente contínua : Não permite Frequência de chaveamento padrão : 5 kHz Frequência de chaveamento selecionáveis : 2,5 a 15 kHz Relógio de tempo real : Não disponível

Função Copy : Sim, via MMF ou plug-in ou HMI alfanumérica

Potência dissipada:

Tipo de montagem	Sobrecarga	
	ND	HD
Em superfície	105 W	105 W
Em flange	Não aplicável	Não aplicável

Fonte disponível ao usuário

Tensão de saída · 24 Vcc Capacidade máxima : 150 mA

Dados de controle / desempenho

Alimentação : Fonte chaveada

Métodos de Controle - motor de indução : V/f, VVW, Sensorless, Encoder e VVW PM

Interface Encoder : Somente com plug-in

Frequência de saída do controle [5] : 0-500 Hz

As informações contidas são valores de referência. Sujeito a 14/03/2025 1/4 alterações sem aviso prévio. Imagem meramente ilustrativa.

Inversores de Frequência



Dados de controle / desempenho

Resolução de frequência

Controle V/F

- Regulação de velocidade

Variação de velocidade

Controle VVW

- Regulação de velocidade

- Variação de velocidade

Controle vetorial sensorless

- Regulação de velocidade

Variação de velocidade

Controle vetorial com Encoder

Regulação de velocidadeVariação de velocidade

Entradas Analógicas

Quantidade (padrão)

Níveis

Impedância para entrada em tensão

Impedância para entrada em corrente

Função

Tensão máxima admitida

Entradas digitais

Quantidade (padrão)

Ativação

Nível baixo máximo Nível alto mínimo

Corrente de entrada Corrente de entrada máxima

Função

Tensão máxima admitida

Saídas analógicas

Quantidade (padrão) Níveis

RL para saída em tensão

RL para saída em corrente

Função

Saídas digitais

Quantidade (padrão) e tipo

Tensão máxima Corrente máxima

Função

Comunicação

- Modbus-RTU (com acessório: Qualquer módulo plug-in)

- Modbus/TCP (com acessório CFW500-CEMB-TCP)

- Profibus DP (com acessório: CFW500-CPDP)

- Profibus DPV1 (com acessório: CFW500-CPDP)

- Profinet (com acessório CFW500-CEPN-IO)

- CANopen (com acessório: CFW500-CCAN)

DeviceNet (com acessório: CFW500-CCAN)EtherNet/IP (com acessório CFW500-CETH-IP)

- EtherCAT (Não disponível)

- BACnet (CFW500 G2 / CFW501 G2 / MW500 G2

com acessório: Qualquer módulo plug-in)

Proteções disponíveis

- Sobrecorrente/Curto fase-fase na saída

- Sobrecorrente/Curto a terra na saída

- Sub/Sobretensão na potência

- Sobretemperatura do dissipador

- Sobrecarga no motor

- Sobrecarga nos módulos IGBTs

- Falha / Alarme externo

- Erro de programação

Interface de operação (HMI)

Disponibilidade : Incluída no produto Instalação HMI : HMI fixa

Instalação HMI : H Quantidade de teclas HMI : 9

Display : LCD Numérico

: 0,015 Hz

: 1% da velocidade nominal

: 1:20

: 1% da velocidade nominal

: 1:30

: 0,5% da velocidade nominal

: 1:100

: 0,1% da velocidade nominal

: Até 0 rpm

: 0-10V, 0-20mA e 4-20mA

: 100 kΩ : 500 Ω : Programável

: 30 Vcc

: 4

: Ativo baixo e alto : 5 V (baixo) e 15 V (alto)

: 9 V (baixo) e 20 V (alto) : 4,5 mA : 5,5 mA : Programável : 30 Vcc

: 1

: 0 a 10V, 0 a 20mA e 4 a 20mA

: 10 kΩ : 500 Ω : Programável

: 1 relé NA/NF e 1 transistor

: 240 Vca e 24 Vcc : 0,5 A e 150 mA : Programável

Inversores de Frequência



Interface de operação (HMI)

Exatidão de indicação de corrente : 5% da corrente nominal

Resolução da velocidade : 0,1 Hz
Grau de proteção da HMI padrão : IP20
Tipo de bateria da HMI : Não aplicável
Expectativa de vida da bateria da HMI : Não aplicável
Tipo da HMI remota : Acessório
Moldura para a HMI remota : Não aplicável

Grau de proteção da HMI remota : IP54

Condições ambientais

Grau de proteção : IP2

Grau de poluição : 2 (EN50178 e UL508C)

Temperatura ao redor do inversor: de -10 °C a 50 °C. Para temperaturas acima do especificado é necessário aplicar redução de corrente de 2 % por °C de 50 a 60 °C.

Umidade relativa do ar. 5% a 95% sem condensação.

Altitude: até 1000 m (3281 ft) em condições normais. De 1000 m (3281 ft) a 4000 m (13123 ft) reduzir a corrente em 1% para cada 100 m acima (0,3% para cada 100 ft acima) de 1000 m (3281 ft). Reduzir a tensão máxima (240 V para modelos 200...240 V, 480 V para modelos 380...480 V e 600 V para modelos 500...600 V) em 1,1% para cada 100 m acima (0,33% para cada 100 ft acima) de 2000 m.

Diretivas de sustentabilidade

RoHS : Sim

Conformal Coating : 3C2 (IEC 60721-3-3:2002)

Dimensões e peso

- Tamanho : A

- Altura : 189 mm / 7.4 in - Largura : 75 mm / 2.95 in - Profundidade : 150 mm / 5.91 in - Peso : 0,8 kg / 1.8 lb

Instalação Mecânica

Posição de montagem : Em superfície ou trilho DIN

Parafuso para fixação : M4

Torque de aperto : 2 N.m / 1.48 lb.ft

Permite montagem lado-a-lado : Sim, temperatura ambiente máxima 40°C

Espaçamento mínimo ao redor do inversor:

- Superior : 15 mm / 0.59 in - Inferior : 40 mm / 1.57 in - Frontal : 30 mm / 1.18 in - Entre inversores (IP20) : 10 mm / 0.39 in

Conexões elétricas

Bitolas e torques de aperto:

	Bitola de cabo recomendada	Torque de aperto recomendado
Potência	1,5 mm² (16 AWG)	0,5 N.m / 0.37 lb.ft
Frenagem	Não aplicável	0,5 N.m / 0.37 lb.ft
Aterramento	2,5 mm² (14 AWG)	0,5 N.m / 0,37 lb.ft
Controle	0,5 A 1,5 mm ² (20 a 14 AWG)	0,5 N.m / 0.37 lb.ft

SoftPLC : Sim, incorporado
Corrente máxima de frenagem : Não disponível
Resistência mínima para o resistor de frenagem : Não disponível
Fusível aR recomendado [6] : FNH00-20K-A
Disjuntor recomendado [6] : MPW40-3-U010
Seccionadora na alimentação do inversor : Não aplicável
Caixa de adaptação para montagem em motor : Não aplicável

Normas atendidas

Segurança	- UL 508C - Power conversion equipment.
	- UL 840 - Insulation coordination including clearances and creepage distances
	for electrical equipment.
	- EN 61800-5-1 - Safety requirements electrical, thermal and energy.
	- EN 50178 - Electronic equipment for use in power installations.
	- EN 60204-1 - Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1:
	General requirements. Nota: Para ter uma máquina em conformidade com essa
	norma, o fabricante da máquina é responsável pela instalação de um dispositivo
	de parada de emergência e um equipamento para seccionamento da rede.
	- EN 60146 (IEC 146) - Semiconductor converters.
	- EN 61800-2 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General
	requirements - Rating specifications for low voltage adjustable frequency AC
	power drive systems.
Compatibilidade Eletromagnética	- EN 61800-3 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC
	product standard including specific test methods.

As informações contidas são valores de referência. Sujeito a alterações sem aviso prévio. Imagem meramente ilustrativa.

Inversores de Frequência



Normas atendidas	
	- EN 55011 - Limits and methods of measurement of radio disturbance
	characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency
	equipment.
	- CISPR 11 - Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement.
	- EN 61000-4-2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and
	measurement techniques - Section 2: Electrostatic discharge immunity test.
	- EN 61000-4-3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing
	and measurement techniques - Section 3: Radiated, radio-frequency,
	electromagnetic field immunity test.
	- EN 61000-4-4 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and
	measurement techniques - Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test.
	- EN 61000-4-5 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 5: Surge immunity test.
	- EN 61000-4-6 - Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4: Testing and
	measurement techniques - Section 6: Immunity to conducted disturbances,
	induced by radio-frequency fields.
Construção Mecânica	- EN 60529 - degrees of protection provided by enclosures (IP code).
	- UL 50 - enclosures for electrical equipment.
	- IEC 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.

Certificações

UL, CE, RCM, CS/IRAM, EAC, UKCA e RoHS CHINA

Notas

- 1) Potências de motores orientativas, válidas para motores WEG standard de IV polos. O dimensionamento correto deve ser feito em função da corrente nominal do motor utilizado, que deve ser menor ou igual a corrente nominal de saída do inversor;
- 2) Resistor de frenagem não incluído;
- 3) Considerando impedância de rede mínima 1%;
- 4) Para obter mais informações, consulte o manual do usuário do CFW500 G2;
- 5) Todas as imagens são meramente ilustrativas.
- 6) Para operação com frequência de chaveamento acima da nominal, aplicar derating na corrente de saída (consulte o manual do usuário).