

FOLHA DE DADOS

Inversores de Frequência



Características principais

Referência : CFW700E0211T4NB20C3
 Código do produto : 11312688
 Linha de produto : CFW700

Dados básicos

Tensão nominal de entrada : 380-480 V
 Tensão mínima - máxima de entrada : 323-528 V
 Número de fases : 3
 De entrada : 3
 De saída : 3

Faixa de tensões de alimentação	380-480 V		380-480 V	
	Normal (ND)	Pesada (HD)	Normal (ND)	Pesada (HD)
Regime de sobrecarga				
Corrente nominal	211A	180		
Corrente de sobrecarga 60 s	232A	232A		
Corrente de sobrecarga 3 s	316A	400		

Motor máximo aplicável

Tensão / Frequência	Potência (cv / kW) [1]	
	Sobrecarga Normal (ND)	Sobrecarga Pesada (HD)
380V / 50Hz	150 / 110	125 / 90
380V / 60Hz	150 / 110	125 / 90
400V / 50Hz	150 / 110	125 / 90
400V / 60Hz	150 / 110	125 / 90
440V / 50Hz	150 / 110	150 / 110
440V / 60Hz	150 / 110	150 / 110
460V / 60Hz	175 / 132	150 / 110
480V / 60Hz	175 / 132	150 / 110

Frenagem reostática [2] : Standard sem frenagem
 Alimentação da eletrônica : Interna
 Parada de segurança : Não
 Filtro RFI interno [3] : Com filtro (categoria C3)
 Filtro externo : Não disponível
 Indutor do Link : Sim
 Cartão de memória : Não incluso no produto
 Porta USB : Sim, inclusa na HMI
 Frequência de rede : 50/60Hz
 Faixa de frequência de rede (mínima - máxima) : 48-62 Hz
 Desequilíbrio entre fases : Menor ou igual a 3% da tensão de linha nominal de entrada
 Tensões transientes e sobretensões : Categoria III
 Corrente nominal de entrada monofásica :
 - Sobrecarga (ND) :
 - Sobrecarga (HD) :
 Corrente nominal de entrada trifásica :
 - Sobrecarga (ND) : 211A
 - Sobrecarga (HD) : 180A
 Fator de potência típico de entrada : 0,94
 Fator de deslocamento típico : 0,98
 Rendimento típico na condição nominal : $\geq 98\%$
 Número máximo conexões (de rede) por hora : 60
 Alimentação da potência em corrente contínua : Permite
 Frequência de chaveamento padrão :
 - Sobrecarga ND : 2,5 kHz
 - Sobrecarga HD : 2,5 kHz
 Frequência de chaveamento selecionáveis : 1,25; 2; 2,5 e 5 kHz
 Relógio de tempo real : Não disponível
 Função Copy : Sim, via MMF
 Potência dissipada:

Tipo de montagem	Sobrecarga		Sobrecarga (*)	
	ND	HD	ND	HD
Em superfície	2330 W	1940 W	Não aplicável	Não aplicável
Em flange	360 W	350 W	Não aplicável	Não aplicável

Fonte disponível ao usuário

Tensão de saída : 24 Vcc
 Capacidade máxima : 500 mA

03/10/2024

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

1 / 4

Dados de controle / desempenho

Alimentação	: Fonte chaveada
Métodos de Controle - motor de indução	: V/f, VVW, Sensorless e Encoder
Interface Encoder	: Disponível no inversor
Frequência de saída do controle [5]	: 0 a 300 Hz
Resolução de frequência	: Equivalente a 1 rpm
Controle V/F	
- Regulação de velocidade	: 1% da velocidade nominal
- Variação de velocidade	: 1:20
Controle VVW	
- Regulação de velocidade	: 1% da velocidade nominal
- Variação de velocidade	: 1:30
Controle vetorial sensorless	
- Regulação de velocidade	: 0,5% da velocidade nominal
- Variação de velocidade	: 1:100
Controle vetorial com encoder	
- Regulação de velocidade	: 0,2% da velocidade nominal
- Variação de velocidade	: Até 0 rpm

Entradas analógicas

Quantidade (padrão)	: 2
Níveis	: 0-10V, 0/4-20mA e -10-+10V
Impedância	
- Impedância para entrada em tensão	: 400 k Ω
- Impedância para entrada em corrente	: 500 Ω
Função	: Programável
Tensão máxima admitida	: \pm 15 Vcc

Entradas digitais

Quantidade (padrão)	: 8
Ativação	: Ativo baixo e alto
Nível baixo máximo	: 2 V
Nível alto mínimo	: 10 V
Corrente de entrada	: 7,5 mA
Corrente de entrada máxima	: 9,5 mA
Função	: Programável
Tensão máxima admitida	: 30 Vcc

Saídas analógicas

Quantidade (padrão)	: 2
Níveis	: 0 a 10V, 0 a 20mA e 4 a 20mA
RL para saída em tensão	: 10 k Ω
RL para saída em corrente	: 500 Ω
Função	: Programável

Saídas digitais

Quantidade (padrão) e tipo	: 1 relé NA/NF e 4 transistores
Tensão máxima	: 240 Vca e 30 Vcc
Corrente máxima	: 0,75 A e 80 mA
Função	: Programável

Comunicação

- Modbus-RTU (Padrão)
- Modbus/TCP (Não disponível)
- Profibus DP (com acessório: PROFIBUS DP-01)
- Profibus DPV1 (Não disponível)
- Profinet (Não disponível)
- CANopen (com acessório: CAN-01)
- DeviceNet (com acessório: CAN-01)
- EtherNet/IP (Não disponível)
- EtherCAT (Não disponível)
- BACnet (Não disponível para a linha CFW700. Disponível, por padrão, na linha CFW701)

Proteções disponíveis

- Sobrecorrente/Curto circuito na saída
- Falta de fase
- Sub/Sobretensão na potência
- Sobretemperatura
- Sobrecarga no motor
- Sobrecarga nos módulos IGBTs
- Falha / Alarme externo
- Curto-circuito fase-terra na saída
- Falha na CPU ou memória

Interface de operação (HMI)

Disponibilidade	: Incluída no produto
Instalação HMI	: Local
Quantidade de teclas HMI	: 9
Display	: LCD Gráfico

FOLHA DE DADOS

Inversores de Frequência



Interface de operação (HMI)

Exatidão de indicação de corrente	: 5% da corrente nominal
Resolução da velocidade	: 1 rpm
Grau de proteção da HMI padrão	: IP56
Tipo de bateria da HMI	: Não aplicável
Expectativa de vida da bateria da HMI	: Não aplicável
Tipo da HMI remota	: Destacável do inversor
Moldura para a HMI remota	: Acessório
Grau de proteção da HMI remota	: IP56

Condições ambientais

Grau de proteção	: IP20
Grau de poluição	: 2 (EN50178 e UL508C)
Temperatura	
- Mínima	: -10 °C
- Nominal [4]	: 45 °C
Fator de redução de corrente [5]	: 2 % por °C de 45 a 55 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	
- Mínima	: 5%
- Máxima	: 95%
Altitude	
- Condições nominais	: 1000 m (3281 ft)
- Máxima permitida (com fator de redução)	: 4000 m (13123 ft)
Fator de redução de corrente[6]	
- De corrente (para altitudes acima da nominal)	: 1% para cada 100 m acima (0,3% para cada 100 ft acima)
- De tensão (para altitudes acima de 2000 m / 6562 ft)	: 1,1% para cada 100 m acima (0,33% para cada 100 ft acima)

Diretivas de sustentabilidade

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

Dimensões

Tamanho	: E
Altura	: 675 mm / 26.6 in
Largura	: 335 mm / 13.2 in
Profundidade	: 358 mm / 14.1 in
Peso	: 65 kg / 143.3 lb

Instalação mecânica

Posição de montagem	: Em superfície ou em flange
Parafuso para fixação	: M8
Torque de aperto	: 20 N.m / 14.76 lb.ft
Permite montagem lado-a-lado	: Não
Espaçamento mínimo ao redor do inversor	
- Superior	: 150 mm / 5.91 in
- Inferior	: 250 mm / 9.84 in
- Frontal	: 20 mm / 0.78 in
- Entre inversores (IP20)	: 80 mm / 3.15 in

Conexões elétricas

Bitolas e torques de aperto:

	Bitola de cabo recomendada a 75 °C	Torque de aperto recomendado
Potência	2x 35 mm ² (2x 2 AWG) HD	30 N.m / 22.14 lb.ft
Frenagem	Não aplicável	30 N.m / 22.14 lb.ft
Aterramento	70,0 mm ² (2/0 AWG)	10 N.m / 7,38 lb.ft
Controle	0,5 A 1,5 mm ² (20 a 14 AWG)	0,5 N.m / 0.37 lb.ft

Especificações complementares

Corrente máxima de frenagem	: Não disponível
Resistência mínima para o resistor de frenagem	: Não disponível
Fusível aR recomendado [6]	: FNH1-400K-A
Fusível aR recomendado [6]	: Não aplicável
Disjuntor recomendado [6]	: ACW250H-ATU250-3
Disjuntor recomendado [6]	: Não aplicável

Normas atendidas

Segurança	<ul style="list-style-type: none">- 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.
-----------	---

FOLHA DE DADOS

Inversores de Frequência



- 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.
- 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
- Eletromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement.
- EN 61000-4-2 - Eletromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 2: Eletrostatic discharge immunity test.
- EN 61000-4-3 - Eletromagnetic compatibility (EMC) - Part4: Testing and measurement techniques - Section 3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.
- EN 61000-4-4 - Eletromagnetic compatibility (EMC) - Part4: Testing and measurement techniques - Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test.
- EN 61000-4-5 - Eletromagnetic compatibility (EMC) - Part4: Testing and measurement techniques - Section 5: Surge immunity test.
- EN 61000-4-6 - Eletromagnetic compatibility (EMC) - Part4: 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.
- EN 60529 e UL 50

Certificações

Notas

- 1) Potências de motores orientativas, válidas para motores WEG standard de IV pólos. 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) Com categoria para nível de emissão conduzida;
- 4) Sem derating de corrente e com espaços mínimos;
- 5) Para temperaturas acima da nominal e temperatura máxima (com derating de corrente e com espaços mínimos);
- 6) Para altitudes acima da especificada;
- 7) Todas as imagens são meramente ilustrativas;
- 8) Para obter mais informações, consulte o manual do usuário do CFW700 (Mecânica E).