Inversores de Frequência





Características principais

Referência : BRCFW110365T6OYZ Código do produto : 11801866 Linha de produto : CFW11

Dados básicos

: 500-690V Tensão nominal de entrada Tensão mínima - máxima de entrada : 425-759 V

Número de fases

De entrada : 3 De saída : 3

Faixa de tensões de alimentação	500-600V		600-690V	
Regime de sobrecarga	Normal (ND)	Pesada (HD)	Normal (ND)	Pesada (HD)
Corrente nominal	365 A	315 A	312A	259A
Corrente de sobrecarga 60 s	402A	473A	343A	389A
Corrente de sobrecarga 3 s	548A	630A	468A	518A

Motor máximo aplicável

Tensão / Frequência	Potência (cv / kW) [1]	
	Sobrecarga Normal (ND)	Sobrecarga Pesada (HD)
525V / 50Hz	340 / 250	300 / 220
575V / 60Hz	400 / 300	350 / 260
690V / 50Hz	480 / 355	400 / 300
690V / 60Hz	482 / 355	400 / 300

Frenagem reostática [2] : Standard sem frenagem Alimentação da eletronica : Interna

Parada de segurança : Sim Filtro RFI interno [3] : Com filtro (categoria C3) Filtro externo : Não disponível

Indutor do Link

Cartão de memória

: Incluso no produto Porta USB : Padrão no produto Frequência de rede : 50/60Hz

Faixa de frequência de rede (mínima - máxima) : 48-62 Hz

Deseguilíbrio 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) : 365A - Sobrecarga (HD) : 315A Fator de potência tipico de entrada : 0,94 Fator de deslocamento típico : 0,98

Rendimento típico na condição nominal : ≥ 98% Número máximo conexões (de rede) por hora : 60

Alimentação da potência em corrente contínua : Não permite

Frequência de chaveamento padrão

- Sobrecarga ND : 2 kHz - Sobrecarga HD : 2 kHz : 1,25 e 2 kHz Frequência de chaveamento selecionáveis Relógio de tempo real : Sim, na HMI : Sim, via HMI/MMF Função Copy

Potência dissipada:

Tipo de montagem	Sobrecarga		Sobrecarga (*)	
	ND	HD	ND	HD
Em superfície	5762 W	5000 W	5905 W	4936 W
Em flange	2147 W	1880 W	2197 W	1858 W

Fonte disponível ao usuário

Tensão de saída : 24 Vcc Capacidade máxima : 500 mA

Dados de controle / desempenho

: Fonte chaveada Alimentação

Métodos de Controle - motor de indução : V/f, VVW, Vetorial e motor PM Interface Encoder : Somente com acessório no "Slot 2"

16/02/2024	16/02/2024	As informações contidas são valores de	Dágina 1 / 4
	referência. Sujeito a alterações sem aviso prévio.	Página 1/4	

Inversores de Frequência



Dados de controle / desempenho

Frequência de saída do controle [5]

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 velocidade - Variação de velocidade

Entradas analógicas

Quantidade (padrão)

Níveis

Impedância

- Impedância para entrada em tensão

- Impedância para entrada em corrente

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

: 0 a 300 Hz

: Equivalente a 1 rpm

: 1% da velocidade nominal

: 1% da velocidade nominal

: 1:30

: 0,5% da velocidade nominal

: 1:100

: 0,05% da velocidade nominal

: Até 0 rpm

: 0-10V. 0/4-20mA e -10-+10V

: 400 kΩ

: 500 Ω

: Programável

: ± 30 Vcc

: Ativo baixo e alto

: 3 V : 18 V

: 11 mA

: 13,5 mA

: Programável

: 30 Vcc

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

: 10 kΩ

: 500 Ω

: Programável

: 3 relés NA/NF

: 240 Vca

:1A : Programável

Comunicação

- Modbus-RTU (com acessório: RS485-01; RS485-05; CAN/RS485-01; RS232-01 ou RS232-05)

- Modbus/TCP (com acessório: MODBUSTCP-05)
- Profibus DP (com acessório: PROFDP-05)
- Profibus DPV1 (com acessório: PROFIBUS DP-01)
- Profinet (com acessório: PROFINETIO-05)
- CANopen (com acessório: CAN/RS485-01 ou CAN-01)
- DeviceNet (com acessório: DEVICENET-05; CAN/RS485-01 ou CAN-01)
- EtherNet/IP (com acessório: ETHERNET/IP-05 ou ETHERNETIP-2P-05)
- EtherCAT (com acessório: ETHERCAT-01)
- BACnet (com acessório: RS485-01 ou CAN/RS485-01)

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
- Sobrecarga no resistor de frenagem
- Falha na CPU ou memória

16/02/2024

- Curto circuito fase-terra na saída

Interface de operação (HMI)

Disponibilidade : Incluída no produto

Instalação HMI : Local Quantidade de teclas HMI : 9

: LCD Gráfico

Exatidão de indicação de corrente : 5% da corrente nominal

Resolução da velocidade : 1 rpm

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

Inversores de Frequência



Interface de operação (HMI)

Grau de proteção da HMI padrão : IP56
Tipo de bateria da HMI : CR203

Tipo de bateria da HMI : CR2032 Expectativa de vida da bateria da HMI : 10 anos

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 : 90%

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 : G

Altura : 1264 mm / 49.8 in Largura : 535 mm / 21.1 in Profundidade : 426 mm / 16.8 in Peso : 258 kg / 568.8 lb

Instalação mecânica

Posição de montagem : Em superfície ou em flange

Parafuso para fixação : M1

Torque de aperto : 37 N.m / 27.31 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

- Interior : 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 120 mm² (2x 4/0 AWG) HD	Potência 60,0 N.m (44.28 lb.ft)
		e frenagem 10,0 N.m (7.38 lb.ft)
Frenagem	Não aplicável	Potência 60,0 N.m (44.28 lb.ft)
	· ·	e frenagem 10,0 N.m (7.38 lb.ft)
Aterramento	120 mm² (4/0 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] : FNH2-710K-A Fusível aR recomendado [6] : Não aplicável Disjuntor recomendado [6] : A definir Disjuntor recomendado [6] : Não aplicável

Normas atendidas

16/02/2024

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 instalations

- 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.

Inversores de Frequência



	- EN 61800-2 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating especifications 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 CFW-11 (Mecânica G).

