

Yaskawa Elétrico do Brasil

Matriz: Av. Piraporinha, Nº 777

Cep: 09950-000

Diadema - SP - Brasil **Fone:** 11 3585-1100 **Fax:** 11 3585-1187

E-mail: yaskawa@yaskawa.com.br **Website:** www.yaskawa.com.br

Item # CIMR-AU4A0023FAA, A1000 - Inversor Vetorial de Alta Performance

Inversor de Frequência Vetorial A1000. Um único inversor para todas as suas necessidades com desempenho excepcional.

O A1000 é um inversor completo, com qualidade, desempenho e flexibilidade excepcionais, além do respeito ao meio ambiente, em toda a faixa até 1000CV. Aproveite os opcionais para comunicação em rede, realimentação de velocidade e entradas e saídas expansíveis para controlar tudo, desde simples ventiladores e bombas até máquinas complexas. Para novas instalações ou reformas, o A1000 fornece uma solução completa e única, independente da sua aplicação.

Dimensões e Características Principais · Atributos · Opcionais · Recursos Disponíveis · Recursos

Dimensões e Características Principais Tensão de Alimentação Aplicação Normal (ND) - Corrente de 23 Saída (A) Potência Máxima do Motor CV - ND Potência Máxima do Motor kW - ND Aplicação Pesada

18

Saída (A) Aplicação Pesada

(HD) - Corrente de

(HD) - CV (1) Altura IPOO (2) 260

Altura (mm) 300 L 140

Profundidade (mm) 167 Peso (kg) 3,9 Grau de Proteção IP20

Grau de Proteção
Reator Link CC

Externo (Opcional)
Interno (Incluso)

Transistor de

Frenagem

Entrada 6 pulsos Entrada Ventilação Forçada

Atributos

Capacidade de

Sobrecarga (ND)

150% por 60 s (HD), 120% durante 60 s (ND)

Frequência de Saída 0~400 Hz (frequências mais elevadas disponíveis com software

personalizado)

Métodos deV/f e V/f com encoder

Controle Vetorial de corrente em malha aberta ou fechada

Assíncrono: IM - Indução com rotor gaiola

Tipos de Motor Síncrono: IPM - Ímã permanente interno (excluindo classe 600V)

Síncrono: SPM - Imã permanente superficial (excluindo classe 600V)

Temperatura -10° a +40°C (chassi com espaço lateral zero ou Tipo 1)

Ambiente -10° a +50°C (instalação em chassi)

CE CSA

Certificação Global C-Tick RoHS

UL

Faixa de Controle de 100:1 Vetorial de malha aberta (Motores PM)

1500:1 Vetorial de malha fechada (motores IM e PM)

Velocidade 200:1 Vetorial de malha aberta (motores IM)

Precisão de

Controle de≤ 0,02%: Vetorial de malha fechada; ≤ 0,2%: Vetorial de malha aberta

Velocidade

Resposta de≥ 10 Hz: Vetorial de malha aberta
≥ 60 Hz: Vetorial de malha fechada;

Resposta de Torque ≥ 300 Hz: Vetorial de malha fechada Programação por

Bloco de Funções

Até 100 conexões, tempo de varredura de programa de 1ms

Opcionais

Reator Link CC (Consultar Yaskawa - Quando externo)

Outros Opcionais Reatores (Consultar Yaskawa)

Resistor de Frenagem (Consultar Yaskawa)

BACnet - SI-B3 CANopen - SI-S3 CC-Link - SI-C3 DeviceNet - SI-N3 EtherCAT - SI-ES3

Opcionais de Rede EtherNet/IP - SI-EN3
LonWorks - SI-W3

MECHATROLINK-II - SI-T3 Modbus TCP/IP - SI-EM3 Profibus DP - SI-P3 PROFINET - SI-EP3

Al-A3 - Entradas Analógicas AO-A3 - Saídas Analógicas

Opcionais de E/S

DI-A3 - Saídas Arialogic
DI-A3 - Entradas Digitais
DO-A3 - Saídas Digitais

Encoder Complementar - PG-B3

Opcionais de Realimentação Encoder EnDat - PG-F3
Encoder Incremental - PG-X3
Encoder Sin/Cos - PG-E3

Resolver - PG-RT3 Alta Frequência 1000Hz

Aplicações Específicas Parada Orientada Exclusive Crane Eixo Eletrônico

PID Tensão de Saída

Filtros EMI/RFI para Inversores - Classe

FS5972-35-07

400V

Recursos Disponíveis

DriveWorksEZ

PLC embutido ao inversor com poderosa linguagem de desenvolvimento de softwares aplicativos, através de blocos funcionais.

Recursos

- Controle vetorial de malha aberta ou fechada, controle de torque em malha fechada e controle de posição opcional;
- Auto-ajuste contínuo, compensando as alterações do motor com a temperatura;
- Acionamento de motores IPM (Imãs Permanentes Internos) sem encoder, usando a nova tecnologia de injeção de alta frequência;
- Limitadores rápidos de corrente e tensão, evitam desarmes indesejáveis, garantindo a continuidade da operação;
- Frenagem por alto escorregamento em paradas de emergência, sem resistores de frenagem;
- Interfaces de comunicação opcionais para as principais redes industriais;
- Adaptador opcional de 24Vcc, permitindo manter a CPU ativa e comunicando em rede, durante perda da alimentação principal;
- Parada de Segurança incorporada conforme EN61800-5-1, ISO13849 Categoria 3 e IEC/EN61508 SIL 2;
- Operador Digital com função copia de parâmetros facilitando a programação;
- Porta USB frontal para conexão de PC;
- Troca da placa de controle sem perda dos parâmetros de configuração;
- Materiais em conformidade com a RoHS;
- Reator CC integrado para a redução de harmônicas na entrada (ver tabela);
- Software DriveWizard ©, para conexão ao PC com função de osciloscópio, copia, alteração e comparação de parâmetros.