

Variador 3G3MX2A4007E 380V III 0,75Kw



>
Variador OMRON 3G3MX2A4007E 380V trifasico, para motores de 0,75KW.

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos

Precio de venta 227,00 €

Cantidad de impuestos

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Variador OMRON 3G3MX2A4007E 380V trifasico, para motores de 0,75KW.

- [Descripción](#)
- [Documentación](#)

•

Variador de frecuencia MX2 de OMRON

Nacido para accionar máquinas

- Control vectorial de corriente
- Par de arranque elevado: 200% a 0,5 Hz
- Doble valor nominal: VT de 120%/1 min. y CT de 150%/1 min.
- Control de motores IM y PM (asíncrono y síncrono)
- Control de par en vectorial lazo abierto
- Funcionalidad de posicionamiento

- Funcionalidad en aplicaciones integrada (por ejemplo, control de freno)
- Programación lógica integrada
- Seguridad integrada, de acuerdo con ISO 13849-1
- (circuito doble de entrada y monitorización de dispositivo externo, EDM)
- Puerto USB para programación por PC
- Alimentación de reserva de 24 Vc.c. para la placa de control
- Comunicaciones de campo: Modbus, DeviceNet, Profibus, CompoNet, EtherCAT, ML-II y Ethernet/IP
- Software de configuración por PC: CX-Drive
- Normativas RoHS, CE, cULus

Valores nominales:

- Monofásico 200 V, de 0,1 a 2,2 kW
- Trifásico 200 V, de 0,1 a 15,0 kW
- Trifásico 400 V, de 0,4 a 15,0 kW

OMRON


MX2

Nacido para accionar máquinas

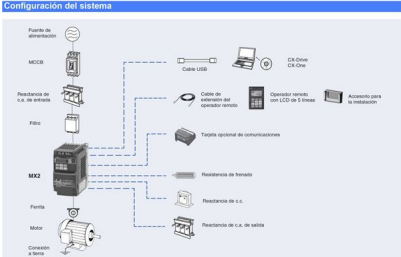
- Control vectorial de corriente
- Par de arranque elevado: 200% a 0,5 Hz
- Doble valor nominal VT de 120%/1 min. y CT de 150%/1 min.
- Control de motores IM y IM (asíncrono y síncrono)
- Control de par en vectorial lazo abierto
- Funcionalidad de posicionamiento
- Funcionalidad en aplicaciones integrada (por ejemplo, control de freno)
- Programación lógica integrada
- Seguridad integrada, de acuerdo con ISO 13849-1 (circuito doble de entrada y monitorización de dispositivo externo, EDM)
- Puerto USB para programación por PC
- Alimentación de reserva de 24 Vc.c. para la placa de control
- Comunicaciones de campo: Modbus, DeviceNet, Profibus, CompoNet, EtherCAT, ML-II y Ethernet/IP
- Software de configuración por PC: CX-Drive
- RoHS, CE, cULus

Valores nominales

- Monofásico 200 V, de 0,1 a 2,2 kW
- Trifásico 200 V, de 0,1 a 15,0 kW
- Trifásico 400 V, de 0,4 a 15,0 kW



Configuración del sistema



The diagram illustrates the system configuration for the MX2 inverter. It shows the following components and their connections:

- Power supply:** A three-phase power supply (Fuente de alimentación) connected to the inverter through a main circuit breaker (MCCB).
- Control:** A PC is connected to the inverter via a USB cable (Cable USB) for programming using CX-Drive software. A control panel (Panel de control) is also connected to the inverter.
- Motor:** The inverter is connected to a motor (Motor) through a braking resistor (Resistor de frenado) and a DC link resistor (Resistor de c.c.).
- Other components:** A terminal block (Terminal de c.c. de salida) is connected to the inverter. A communication terminal block (Terminal especial de comunicaciones) is also shown.

Pulse sobre la imagen para ver el documento completo.

[Documento completo](#)