

Variador 3G3MX2AB004E 220V II/III 0,4Kw



>

Variador OMRON 3G3MX2AB004E 220V II/III fases, para motores de 0,4Kw.

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos

Precio de venta 138,00 €

Precio de venta sin impuestos 138,00 €

Cantidad de impuestos

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Variador OMRON 3G3MX2AB004E 220V II/III fases, para motores de 0,4Kw.

Variador de frecuencia MX2 de OMRON 3G3MX2AB004E para motores y electromandrilos de hasta 400W. para su máquina o fresadora cnc

Nacido para accionar máquinas

Creado de forma específica para su aplicación, el modelo MX2 se ha desarrollado para armonizar el control avanzado entre motores y máquinas.

Gracias a su diseño y algoritmos avanzados incluidos, el MX2 proporciona un elevado control incluso a velocidad cero, además de un funcionamiento preciso para operaciones de ciclo rápidas y control de par en lazo abierto. Al utilizar las funciones y las tarjetas opcionales de comunicaciones de la serie MX2 estándar, la MX2 IP54 es la opción perfecta para sus soluciones de variador independientes.

- Hasta 15 kW

- Par inicial de 200%
- Control de par en lazo abierto
- Valor nominal doble VT 120%/1 min y CT 150%/1 min
- Control de motores IM y PM (asíncrono y síncrono)
- Seguridad conforme a ISO13849-1, categoría 3, nivel de rendimiento PLD
- Programación lógica integrada
- Funcionalidad de posicionamiento
- Integración en la solución de automatización de maquinaria de Omron
- Comunicaciones por bus de campo: EtherCAT, Modbus, DeviceNet, Profibus, CompoNet, MECHATROLINK-II y EtherNet/IP.

3G3MX2

Especificaciones				
Voltaje	Torque Constante		Torque Variable	
	Máx. motor	Corriente Nominal	Máx. motor	Corriente Nominal
	kW	Amp.	kW	Amp.
Monofasicos 200 V	0.1	1.0	0.2	1.2
	0.2	1.6	0.4	1.9
	0.4	3.0	0.55	3.5
	0.75	5.0	1.1	6.0
	1.5	8.0	2.2	9.6
	2.2	11.0	3.0	12.0
Trifasicos 200 V	0.1	1.0	0.2	1.2
	0.2	1.6	0.4	1.9
	0.4	3.0	0.55	3.5
	0.75	5.0	1.1	6.0
	1.5	8.0	2.2	9.6
	2.2	11.0	3.0	12.0
	3.7	17.5	5.5	19.6
	5.5	25.0	7.5	30.0