

Metodo di controllo del drive

Open loop V/f, Open loop vector

Tensione di alimentazione del drive

230 V monofase

Potenza massima del motore a coppia costante

0,4 kW

Potenza massima del motore a coppia variabile

0,55 kW

Filtro EMC integrato

No

Grado di protezione (IP)

IP20

Tipo senza ventola

No

Tipo di motore compatibile

Motore a induzione o asincrono, Motore a magneti permanenti

Soluzioni rigenerative

Come opzione per inverter

Porte di comunicazione

MODBUS Slave, Serial RS-485, USB

Opzioni di comunicazione

CompoNet Slave, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, MECHATROLINK II Slave, PROFIBUS DP Slave

Dimensioni del prodotto (senza imballo)

Altezza: 128 mm

Larghezza: 68 mm

Profondità: 103 mm

Peso del prodotto (senza imballo)

1100 g

Accessori

3G3AX-MX2-DRT-E: Scheda di rete DeviceNet MX2

3G3AX-MX2-ECT: Scheda di rete EtherCAT per Inverter MX2

3G3AX-MX2-EIP-A: Scheda di rete Ethernet IP MX2

3G3AX-MX2-PRT-E: Scheda di rete PROFIBUS MX2

3G3AX-OP01: LED console remota per JX, MX2 e RX

AX-FER2102-PE: Toroide in ferrite, diametro 21 mm, per inverter da 2,2 kW e inferiori

AX-FIC1010-SE: Filtro EMC 200 V monofase, 10 A

AX-FIC1010-SE-LL: Filtro EMC 200 V monofase, 10 A (Low Leakage)

AX-RAI02000070-DE: Induttanza in ingresso per modelli da 0,2-0,4 kW 200V monofase

AX-RAO11500026-DE: Induttanza in uscita per modelli da 0,2 - 0,4 kW 200V

AX-RC06750061-DE: Reattanza DC per inverter per modelli da 0,4 kW 200V

AX-REM00K1200-IE: Resistenza 100 Watt 200 Ohm