Metodo di controllo del drive

V/f ad anello aperto, vettoriale ad anello aperto

Tensione di alimentazione del drive

400 V trifase

Potenza massima del motore a coppia costante

1,5 kW

Potenza massima del motore a coppia variabile

2,2 kW

Filtro EMC integrato

No

Grado di protezione (IP)

IP20

Tipo senza ventola

Sì

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

Altezza del prodotto (non imballato)

128 mm

Larghezza del prodotto (non imballato)

108 mm

Profondità del prodotto (non imballato)

123 mm

Peso del prodotto (non imballato)

1.900 g

Accessori

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

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

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

3G3AX-MX2-PRT-E: Scheda di rete PROFIBUS DP per inverter MX2

3G3AX-OP01: Pannello operatore remoto a LED, lunghezza cavo max. 3m

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

AX-FIC4010-SE: Filtro RFI con ingombro comune per serie compatte (Q2V/V1000/J1000/MX2), 9,4 A, 400 VCA, trifase. Si prega di controllare la scheda tecnica per la corretta selezione del drive.

AX-FIC4010-SE-LL: Filtro RFI a bassa dispersione con ingombro comune per serie compatte (Q2V/V1000/J1000/MX2), 9,4 A, 400 VCA. Si prega di controllare la scheda tecnica per la corretta selezione del drive.

AX-RAO16300038-DE: Reattore di uscita CA, 3,8 A, 16,3 mH, per 0,4, 0,7 e 1,5 kW, 400 VCA, trifase

AX-RC14000047-DE: Reattore del collegamento DC, 4,7 A, 14 mH, per 1,5 kW, 400 VCA