

Metodo di controllo del drive

Open loop V/f, Open loop vector

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 alette

No

Tipo di motore compatibile

Motore a induzione o asincrono, motore a magneti permanenti, motore a riluttanza sincrona

Soluzioni rigenerative

Come opzione per inverter

Porte di comunicazione

MODBUS Slave, Serial RS-485, USB

Opzioni di comunicazione

Bluetooth, CANopen, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, POWERLINK, PROFIBUS DP Slave, PROFINET Slave

Altezza del prodotto (non imballato)

128 mm

Larghezza del prodotto (non imballato)

108 mm

Profondità del prodotto (non imballato)

154 mm

Peso del prodotto (non imballato)

1500 g

Accessori

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 con ingombro comune a bassa corrente di dispersione 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.

JVOP-KPBCH04AAZ: Kit coprineutro per Q2V.