#### Metodo di controllo del drive

V/f a circuito aperto, Vettoriale a circuito aperto

#### 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

0,75 kW

### Filtro EMC integrato

No

### Grado di protezione (IP)

IP20

### Tipo senza alette

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-422, Serial RS-485

## Opzioni di comunicazione

CANopen, DeviceNet Slave, EtherCAT Slave, EtherNet/IP, MECHATROLINK II Slave, MODBUS/TCP, POWERLINK, PROFIBUS DP Slave, PROFINET Slave

## Dimensioni del prodotto (senza imballo)

Altezza: 128 mm Larghezza: 68 mm Profondità: 81 mm

# Peso del prodotto (senza imballo)

800 g

#### Accessori

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

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

SI-EN3/V: Scheda Ethernet-IP per inverter V1000 SI-EP3/V: Scheda Profinet per inverter V1000 SI-ES3/V: Scheda opzionale Ethercat per V1000