Descrizione del Prodotto

Il Danfoss VLT® AutomationDrive FC-302, modello 131B0052, è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali, offrendo controllo preciso e affidabile dei motori elettrici. Questo dispositivo è ideale per una vasta gamma di applicazioni, garantendo efficienza energetica e prestazioni ottimali.

Specifiche Tecniche

Alimentazione

- Tensione di rete: 380-500 V AC

- Frequenza di rete: 50/60 Hz

- Numero di fasi in ingresso: 3

Uscita

- Potenza nominale: 7,5 kW (10 HP)

- Corrente nominale: 16 A

- Numero di fasi in uscita: 3

- Frequenza massima di uscita: 590 Hz

Caratteristiche Fisiche

- Larghezza: 130 mm

- Altezza: 268 mm

- Profondità: 205 mm

- Peso: 6,6 kg

Interfacce e Comunicazione

- Interfaccia RS-485: 1

- Interfaccia USB: 1
- Supporto protocollo MODBUS: Sì
- Connessione PC: Sì

Funzionalità e Protezioni

- Elemento di controllo integrato: Sì
- Resistenza di frenatura integrata: Sì
- Operazione a 4 quadranti: No
- Grado di protezione: IP20
- Applicazione in ambienti industriali: Sì
- Applicazione in ambienti domestici e commerciali: Sì

Codice EAN

- 5702427094451

Codice Modello

- FC-302P7K5T5E20H1BGXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

Note Aggiuntive

Il VLT® AutomationDrive FC-302 è progettato per garantire un controllo efficiente dei motori in applicazioni industriali, offrendo funzionalità avanzate e un'interfaccia utente intuitiva per una facile configurazione e monitoraggio.