

Descrizione del Prodotto

Il Danfoss VLT® AutomationDrive FC-302, modello 131X0614, è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali, offrendo un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici.

Specifiche Tecniche

Potenza Nominale: 5,5 kW / 7,5 HP

Tensione di Alimentazione: 380 - 500 V AC

Fasi: Trifase

Grado di Protezione: IP20 / Chassis

Filtro RFI: Classe A1/B (C1)

Chopper di Frenatura: Non incluso

Pannello di Controllo: Pannello di controllo locale grafico

PCB: Non rivestito

Opzioni di Rete: Nessuna

Software: Ultima versione standard

Frame: A3

Opzioni di Comunicazione: PROFINET MCA 120

Opzioni Aggiuntive: Nessuna opzione B, C1 o D

Dimensioni e Peso

Altezza: 268 mm

Larghezza: 130 mm

Profondità: 205 mm

Peso Netto: 6,64 kg

Peso Lordo: 7,17 kg

Caratteristiche Principali

- Controllo preciso della velocità del motore per applicazioni industriali.
- Design compatto con grado di protezione IP20.
- Compatibilità con protocolli di comunicazione PROFINET.
- Pannello di controllo grafico per una facile configurazione e monitoraggio.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di automazione industriale.
- Controllo di pompe e ventilatori.
- Applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità del motore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Danfoss.