Descrizione del Prodotto

Il Danfoss VLT® AutomationDrive FC 302, modello 131B1980, è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali, offrendo controllo preciso e affidabile dei motori elettrici.

Specifiche Tecniche

• Potenza Nominale:

4,0 kW (5,5 HP)

• Tensione di Alimentazione:

380-500 V AC

• Fasi di Ingresso:

Trifase

• Corrente Nominale (Coppia Costante):

10 A

• Grado di Protezione:

IP55 / Tipo 12

• Filtro RFI:

Classe A1/B (C1)

• Dimensioni (L x H x P):

242 mm x 420 mm x 200 mm

• Peso Netto:

12,3 kg

Caratteristiche Principali

• Compatibilità Motori:

Supporta una vasta gamma di motori AC a induzione e a magneti permanenti.

• Efficienza Energetica:

Regola la velocità del motore in base alla domanda effettiva, riducendo significativamente il consumo energetico.

• Protezione:

Include protezioni contro sovraccarico, cortocircuito e sovratensione.

• Installazione:

Adatto per installazioni sia interne che esterne grazie al grado di protezione IP55.

• Integrazione:

Si integra facilmente con i sistemi di automazione esistenti.

Opzioni e Accessori

• Pannello di Controllo Locale (LCP):

Non incluso.

• Rivestimento PCB:

Non rivestito.

• Opzioni di Rete:

Non presenti.

Codice Prodotto

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Danfoss o contattare un distributore autorizzato.