Descrizione del Prodotto

Il Danfoss 132F0012 è un variatore di frequenza della serie FC51 VLT Micro Drive, progettato per il controllo efficiente dei motori AC. Questo dispositivo compatto offre prestazioni affidabili in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- Potenza: 2 HP

- Tensione nominale di ingresso: 240 VAC

- Corrente nominale: 6,8 A

Fasi di ingresso: 3Frequenza: 400 Hz

- Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 7,1" x 3" x 6,6"

- Peso netto: 3,53 lbs

- Grado di protezione: IP20

- Tipo di controllo motore: Open Loop Vector (Sensorless Vector)

- Tipo di frenatura: Iniezione DC, Transistor di frenatura dinamica incluso

Caratteristiche Principali

- Sintonizzazione automatica del motore
- Filtro RFI integrato
- Schede con rivestimento conformale per ambienti aggressivi

Applicazioni Tipiche

Il Danfoss 132F0012 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità del motore, come nastri trasportatori, pompe e ventilatori.

Note

Questo prodotto non include un tastierino di controllo e non può essere cancellato o restituito una volta ordinato.

Link Utili

- Pagina del prodotto su Galco
- Pagina ufficiale del prodotto Danfoss