Descrizione del Prodotto

Il Danfoss VLT® Decentral Drive FCD 302, modello 131Z1238, è un convertitore di frequenza decentralizzato progettato per applicazioni industriali. Offre una soluzione compatta e robusta per il controllo dei motori, riducendo la necessità di quadri elettrici centralizzati.

Caratteristiche Principali

- Potenza nominale: 1,5 kW / 2,0 HP
- Tensione di alimentazione: 380-480 V AC trifase
- Grado di protezione: IP66/NEMA4X (bianco standard)
- Filtro RFI: Classe A1/C2
- Configurazione hardware: unità autonoma compatta
- Opzione di interruttore: interruttore di servizio lato motore
- Connettore display: presente
- Opzione A: Profibus DP
- Opzione D: ingresso di backup 24V DC

Specifiche Tecniche

- Peso lordo: 8,98 kg- Peso netto: 8,25 kg- Volume: 39,938 litri- EAN: 5710107308446

Configurazione del Prodotto

- Gruppo prodotto: VLT® Decentral Drive FCD
- Serie VLT: 302
- Codice tipo parte 1: FCD302P1K5T4W66H1X1XMFCFXXXX
- Codice tipo parte 2: A0BXXXXXXD0

Opzioni e Accessori

- Opzione B: nessuna opzione B
- Opzione C: nessuna opzione C
- Opzione D: ingresso di backup 24V DC
- Opzione F: interruttore di servizio lato motore

- Opzione M: filettature metriche
- Opzione X: nessun freno, nessun supporto, nessun connettore motore, nessun connettore di rete, nessun connettore fieldbus

Applicazioni Tipiche

Il VLT® Decentral Drive FCD 302 è ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è richiesta una soluzione di controllo motore decentralizzata, come nastri trasportatori, pompe e ventilatori.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del prodotto o contattare un rappresentante Danfoss autorizzato.