

Descrizione del Prodotto

Il Danfoss VLT® Midi Drive FC 280, modello 134U7770, è un convertitore di frequenza flessibile dedicato ad applicazioni industriali. Progettato per il montaggio affiancato, offre una soluzione compatta e facile da integrare in impianti esistenti, rappresentando il successore del VLT® 2800.

Specifiche Tecniche

Codice Modello: FC-280PK75T4E20H2BXCXXSXXXXAL

Potenza Nominale: 0,75 kW / 1,0 HP

Tensione di Alimentazione: Trifase 380-480 VAC

Classe di Protezione: IP20 / Chassis

Filtro RFI: Classe A2 (C3)

Unità di Frenatura: Brake chopper

Display: Non incluso

Rivestimento PCB: Coated PCB

Opzioni di Rete: Nessuna

Fieldbus Integrato: PROFINET

Dimensioni del Telaio: K1

Dimensioni Fisiche

Altezza: 210 mm

Larghezza: 75 mm

Profondità: 168 mm

Peso Netto: 2,62 kg

Caratteristiche Aggiuntive

Il VLT® Midi Drive FC 280 è progettato per garantire una lunga durata operativa anche in ambienti difficili. Supporta una vasta gamma di protocolli fieldbus opzionali e offre una connessione PC facilitata per la diagnostica o la messa in servizio tramite porta USB, senza necessità di adattatori o driver USB specifici.

Note

Si prega di notare che questo modello non include né il pannello di controllo (LCP) né il modulo di memoria, che devono essere ordinati separatamente. Inoltre, per la sostituzione del VLT® 2800, sono disponibili piastre adattatrici come accessori.