Ecco la scheda tecnica del prodotto DANFOSS 131B0542:

Descrizione del Prodotto

Il DANFOSS 131B0542 è un convertitore di frequenza della serie VLT® AutomationDrive FC-302, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici.

Specifiche Tecniche

- Potenza: 7,5 kW / 10 HP

- Fase: Trifase

- Tensione di alimentazione: 380 - 500 VAC

- Grado di protezione: IP20 / Chassis

- Filtro RFI: Classe A1/B (C1)

- Chopper di frenatura: Non incluso

- Pannello di controllo locale: Non incluso

Rivestimento PCB: Non rivestitoOpzione di rete: Non inclusa

- Software: Ultima release standard

- Dimensione del telaio: A3

Dimensioni e Peso

Peso lordo: 7,344 kgPeso netto: 6,6 kgVolume: 22,04 l

Codice EAN

5702427149212

Opzioni e Accessori

- Opzione A: PROFIBUS DP MCA 101

Opzione B: Non inclusaOpzione C0: Non inclusaOpzione C1: Non inclusaOpzione C: Non inclusa

- Opzione D: Non inclusa

r ulteriori dettagli e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Danf contattare un distributore autorizzato.	² oss