Descrizione del Prodotto

Il modulo Danfoss VLT® Profibus DP V1 MCA 101, codice prodotto 130B1200, è un'opzione di comunicazione progettata per l'integrazione dei convertitori di frequenza VLT® in reti PROFIBUS DP V1. Questo modulo offre un'ampia compatibilità, un elevato livello di disponibilità e supporto per tutti i principali fornitori di PLC, garantendo una comunicazione rapida ed efficiente.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità con tutti i principali fornitori di PLC.
- Comunicazione veloce ed efficiente.
- Installazione trasparente.
- Diagnostica avanzata e parametrizzazione.
- Auto-configurazione dei dati di processo tramite file GSD.
- Parametrizzazione aciclica utilizzando PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive o i profili FC di Danfoss.
- Supporto per PROFIBUS DP-V1, Master Class 1 e 2.

Specifiche Tecniche

- Peso lordo: 0,663 kg.

- Peso netto: 0,584 kg.

- Volume: 5,46 litri.

- EAN: 5702427153370.

Compatibilità

Il modulo è compatibile con le seguenti serie di convertitori di frequenza VLT®:

- FC 100 Series.

- FC 103 Series.
- FC 200 Series.
- FC 300 Series.

Opzioni

- Opzione A: (AX) Nessuna opzione A.
- Rivestimento PCB: (C) PCB rivestito.

Applicazioni

Il modulo VLT® Profibus DP V1 MCA 101 è ideale per applicazioni che richiedono l'integrazione dei convertitori di frequenza VLT® in reti PROFIBUS DP V1, offrendo una soluzione affidabile per la comunicazione e il controllo in ambienti industriali.

Note

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