Descrizione

Il modulo di comunicazione CAN EMF2171IB di Lenze è progettato per l'integrazione con gli inverter delle serie 8200 vector, 8200 e 9300. Questo modulo consente la comunicazione tramite il bus CAN, facilitando l'interfacciamento e il controllo dei dispositivi in reti industriali.

Caratteristiche principali

- Compatibilità con le serie di inverter Lenze 8200 vector, 8200 e 9300.
- Comunicazione tramite bus CAN per un'integrazione efficiente nei sistemi di automazione.
- Design compatto per un'installazione semplice e rapida.

Specifiche tecniche

- Codice prodotto: EMF2171IB
- Dimensioni: 80 mm (lunghezza) x 60 mm (larghezza) x 20 mm (altezza)
- Peso: 0,02 kg
- Interfaccia: Bus CAN
- Compatibilità: Inverter Lenze serie 8200 vector, 8200 e 9300

Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento: -20 °C ... +60 °C
- Temperatura di stoccaggio: -25 °C ... +60 °C
- Temperatura di trasporto: -25 °C ... +70 °C
- Grado di protezione: IP20

Installazione

Il modulo EMF2171IB è progettato per un montaggio su guida DIN da 35×7.5 mm, garantendo un'installazione sicura e stabile all'interno del guadro elettrico.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale di installazione fornito dal produttore o di contattare il supporto tecnico autorizzato.