

Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione PROFIBUS-DP EMF2133IB di Lenze è progettato per facilitare la comunicazione efficiente in ambienti di automazione industriale. Funzionando come nodo slave all'interno della rete PROFIBUS, utilizza la tecnologia RS485 per la trasmissione dei dati, garantendo una comunicazione affidabile.

Caratteristiche Principali

Il modulo supporta da 1 a 12 parole di dati di processo, ciascuna composta da 16 bit, offrendo una gestione flessibile dei dati. È dotato di interruttori per la configurazione e la regolazione delle impostazioni, migliorando l'adattabilità del modulo a specifiche applicazioni. Inoltre, dispone di un interruttore DIP frontale per la selezione dell'indirizzo e di una funzione di rilevamento automatico della velocità di trasmissione, supportando velocità da 9,6 kBaud a 12 MBaud.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 24 V DC
- Configurazione dei pin: 9 pin
- Temperatura operativa: da 0°C a +50°C
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +70°C
- Peso: 0,22 kg
- Profilo applicativo: DRIVECOM Profile 20
- Alimentazione 24 V DC:
 - 8200 vector: alimentazione esterna
 - 93XX: alimentazione interna o esterna

Compatibilità

Il modulo EMF2133IB è compatibile con gli inverter di frequenza Lenze 8200 vector e i servocontroller 9300, rendendolo una soluzione versatile per diverse applicazioni di automazione industriale.

Note Aggiuntive

Si prega di notare che la produzione in serie di questo prodotto è stata interrotta dal produttore. La disponibilità è limitata alle scorte esistenti. Per ulteriori informazioni o richieste specifiche, si consiglia di contattare il fornitore o il produttore.