Descrizione

Il modulo di comunicazione LENZE E84AYCPMVS è progettato per l'integrazione con gli inverter della serie 8400, consentendo la comunicazione tramite il protocollo PROFIBUS. Questo modulo di estensione facilita l'interfacciamento degli inverter con sistemi di automazione industriale basati su PROFIBUS, migliorando la flessibilità e l'efficienza dei processi produttivi.

Caratteristiche principali

- Compatibilità: Progettato specificamente per gli inverter della serie 8400 di Lenze.
- Protocollo di comunicazione: Supporta il protocollo PROFIBUS per una comunicazione affidabile e veloce.
- Facilità di installazione: Design modulare che permette un'installazione semplice e rapida sugli inverter compatibili.
- Integrazione: Consente l'integrazione degli inverter in reti PROFIBUS esistenti, facilitando la gestione centralizzata dei dispositivi.

Specifiche tecniche

- Peso: 3 kg.
- Codice prodotto (SKU): E84AYCPMV.
- Garanzia: 3 anni di garanzia offerta da Automation Warehouse.

Applicazioni

Il modulo di comunicazione LENZE E84AYCPMVS è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'integrazione di inverter della serie 8400 in reti PROFIBUS, come linee di produzione automatizzate, sistemi di trasporto e altre applicazioni di automazione industriale.

Note

Si prega di notare che potrebbero verificarsi ritardi nella spedizione a causa di un aggiornamento dei sistemi attualmente in corso.

Riferimenti

Per ulteriori informazioni, visitare il sito di Automation Warehouse: https://automation-warehouse.com/it/products/e84aycpmv