

Descrizione del Prodotto

Il modulo DFP11A di SEW-EURODRIVE è un'interfaccia bus di campo progettata per l'integrazione con i convertitori di frequenza della serie MOVIDRIVE®. Questo modulo consente la comunicazione tramite il protocollo PROFIBUS, facilitando l'integrazione dei sistemi di azionamento SEW-EURODRIVE in reti di automazione industriale basate su PROFIBUS.

Caratteristiche Principali

- ****Compatibilità****: Progettato per l'uso con i convertitori di frequenza MOVIDRIVE® MDX61B.
- ****Protocollo di Comunicazione****: Supporta il protocollo PROFIBUS per una comunicazione efficiente e affidabile.
- ****Facilità di Installazione****: Il modulo è progettato per un'installazione semplice e rapida, riducendo i tempi di messa in servizio.
- ****Affidabilità****: Costruito con componenti di alta qualità per garantire una lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

- ****Tensione di Alimentazione****: Derivata dal convertitore MOVIDRIVE® a cui è collegato.
- ****Interfaccia****: Connettore PROFIBUS standard per una connessione sicura e stabile.
- ****Velocità di Trasmissione****: Supporta diverse velocità di trasmissione, adattandosi alle esigenze specifiche dell'applicazione.
- ****Indicatori LED****: Fornisce indicazioni visive sullo stato operativo e diagnostico del modulo.

Applicazioni Tipiche

Il modulo DFP11A è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'integrazione di sistemi di azionamento SEW-EURODRIVE in reti PROFIBUS, come linee di produzione automatizzate, sistemi di trasporto e movimentazione materiali, e altre applicazioni di automazione industriale.

Note

Per informazioni dettagliate sull'installazione, la configurazione e la manutenzione del modulo DFP11A, si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito da SEW-EURODRIVE o

di contattare il supporto tecnico autorizzato.