

## **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.