Descrizione del Prodotto

L'adattatore di interfaccia USM21A è un modulo di comunicazione per bus di campo progettato da SEW-EURODRIVE. Questo dispositivo consente l'integrazione e la comunicazione efficiente tra i sistemi di azionamento SEW-EURODRIVE e le reti di automazione industriale.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Progettato per funzionare con una vasta gamma di sistemi di azionamento SEW-EURODRIVE.
- **Comunicazione**: Supporta la comunicazione tramite bus di campo, facilitando l'integrazione nei sistemi di automazione esistenti.
- **Design Compatto**: Le dimensioni ridotte permettono un'installazione flessibile anche in spazi limitati.
- **Facilità di Installazione**: Progettato per una connessione semplice e rapida ai dispositivi SEW-EURODRIVE.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto**: 28231449
- **Modello**: USM21A
- **Peso**: 0,1 kg
- **Tensione di Alimentazione**: Compatibile con le specifiche dei sistemi SEW-EURODRIVE
- **Interfaccia di Comunicazione**: Bus di campo
- **Temperatura Operativa**: Progettato per funzionare in un ampio intervallo di temperature ambientali

Applicazioni Tipiche

- **Automazione Industriale**: Integrazione di sistemi di azionamento in reti di controllo per linee di produzione.
- **Sistemi di Trasporto**: Controllo e monitoraggio di nastri trasportatori e altri sistemi di movimentazione.
- **Macchinari Specializzati**: Collegamento di macchine utensili e attrezzature speciali a sistemi di controllo centralizzati.

Note Aggiuntive

Per informazioni dettagliate sull'installazione, la configurazione e la compatibilità dell'adattatore di interfaccia USM21A, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da SEW-EURODRIVE o di contattare il supporto tecnico autorizzato.