Ecco la scheda tecnica del prodotto SEW EURODRIVE 18215041 MM22D-503:

## Descrizione del prodotto

Il modello 18215041 MM22D-503 è un modulo di controllo MOVIMOT prodotto da SEW-EURODRIVE. Questo dispositivo è progettato per integrarsi con i motori SEW, offrendo funzionalità avanzate di controllo e regolazione della velocità.

### Specifiche tecniche

- \*\*Tensione di ingresso:\*\* 3×380-500 V ±10%
- \*\*Frequenza di ingresso:\*\* 50-60 Hz ±10%
- \*\*Potenza nominale del motore:\*\* 2,20 kW
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP65
- \*\*Temperatura ambiente operativa: \*\* da -30°C a +40°C

#### Caratteristiche principali

- \*\*Integrazione diretta:\*\* Il modulo MOVIMOT si monta direttamente sul motore, riducendo lo spazio necessario e semplificando l'installazione.
- \*\*Controllo della velocità:\*\* Permette una regolazione precisa della velocità del motore, adattandosi alle esigenze specifiche dell'applicazione.
- \*\*Protezione elevata:\*\* Con un grado di protezione IP65, il dispositivo è protetto contro polvere e getti d'acqua, rendendolo adatto per ambienti industriali difficili.

# Applicazioni tipiche

- \*\*Nastri trasportatori:\*\* Ideale per il controllo della velocità e del movimento nei sistemi di trasporto materiali.
- \*\*Macchinari industriali:\*\* Adatto per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità del motore.
- \*\*Sistemi di automazione:\*\* Utilizzato in processi automatizzati dove è necessaria una regolazione dinamica della velocità.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da SEW-EURODRIVE.