Descrizione del Prodotto

L'OG83SSN1024 è un encoder prodotto da SEW-EURODRIVE, progettato per fornire feedback preciso sulla posizione e sulla velocità in applicazioni industriali. Questo encoder è compatibile con i motori SEW-EURODRIVE e garantisce un'elevata affidabilità e precisione.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: Encoder incrementale

- Risoluzione: 1024 impulsi per giro

- Compatibilità: Motori SEW-EURODRIVE

- Applicazioni: Sistemi di automazione industriale, controllo di velocità e posizione

Applicazioni Tipiche

L'encoder OG83SSN1024 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di trasporto e movimentazione
- Macchine utensili
- Sistemi di automazione e robotica
- Controllo di processi industriali

Vantaggi

- Elevata precisione nella rilevazione della posizione e della velocità
- Affidabilità in ambienti industriali gravosi
- Facilità di integrazione con i motori SEW-EURODRIVE
- Supporto tecnico e documentazione forniti da SEW-EURODRIVE

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, installazione e manutenzione, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da SEW-EURODRIVE. La sezione "Dati & Documenti" del loro sito web offre accesso a manuali, dati CAD e altre risorse utili per l'encoder OG83SSN1024.

Note

Si consiglia di verificare la compatibilità dell'encoder con l'applicazione specifica e di seguire le linee guida fornite da SEW-EURODRIVE per garantire un'installazione e un funzionamento ottimali.