Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale Baumer EIL580-SC10.5LN.05000.A, codice articolo 11103997, è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare e della velocità. Questo dispositivo converte il movimento rotatorio in segnali elettrici digitali, fornendo feedback accurati per il controllo dei sistemi meccanici.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di encoder:** Incrementale
- **Modello:** EIL580-SC10.5LN.05000.A
- **Codice articolo:** 11103997
- **Tensione di alimentazione:** 8 30 V DC
- **Risoluzione:** 5000 impulsi per giro (PPR)
- **Peso:** 500 grammi
- **Paese di produzione:** Germania

Applicazioni

Questo encoder è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di automazione industriale
- Controllo di motori
- Macchinari per l'imballaggio
- Robotica
- Sistemi di trasporto e movimentazione

Vantaggi

- **Alta risoluzione:** Con 5000 impulsi per giro, offre una misurazione precisa della

posizione e della velocità.

- **Ampia gamma di tensione di alimentazione:** Funziona con tensioni da 8 a 30 V DC, garantendo flessibilità nell'integrazione con diversi sistemi.
- **Costruzione robusta:** Prodotto in Germania, assicura qualità e durata nel tempo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato Baumer.