Descrizione del prodotto

L'encoder incrementale SICK DFS60B-S4EA02000 (codice prodotto 1037271) è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Specifiche tecniche

- Tipo di encoder: Incrementale
- Impulsi per giro: 2000 ppr
- Diametro dell'albero: 10 mm

Tipo di segnale di uscita: HTL/push-pull
 Tensione di alimentazione: 10-32 V

- Corrente nominale: 30 mA

- Rotazione massima: 9000 giri/min- Grado di protezione: IP65, IP67

Temperatura operativa: da -40°C a +100°C
 Tipo di montaggio: Montaggio a flangia

- **Tipo di connessione:** Connettore maschio

- **Dimensioni:** 60 mm x 60 mm x 59,1 mm (Altezza x Larghezza x Profondità)

- Durata rotazionale: 36 miliardi di cicli

Applicazioni

Questo encoder è ideale per applicazioni in automazione industriale, controllo di processo e sistemi di motion control che richiedono misurazioni precise della posizione e della velocità.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.