

Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale SICK modello DFS60B-S4AA10000 (codice prodotto 1037215) è progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Con una risoluzione di 10.000 impulsi per giro, offre un'elevata accuratezza nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di encoder:**** Incrementale
- ****Numero di impulsi per giro:**** 10.000
- ****Diametro dell'albero:**** 10 mm
- ****Tensione di alimentazione:**** 4,5 V - 5,5 V
- ****Tipo di uscita:**** TTL / RS-422
- ****Tipo di connessione:**** Connettore M23 a 12 pin, uscita radiale
- ****Grado di protezione:**** IP65 (lato albero), IP67 (lato corpo)
- ****Materiale del corpo:**** Alluminio
- ****Materiale dell'albero:**** Acciaio inossidabile
- ****Temperatura di funzionamento:**** -40°C a +100°C

Applicazioni Tipiche

Questo encoder è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della posizione e della velocità, come sistemi di automazione, macchine utensili e robotica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da SICK.