

Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale SICK DFS60B-BHMA10000 (codice prodotto 1057401) è un dispositivo ad alte prestazioni progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di encoder:**** Incrementale
- ****Impulsi per rivoluzione:**** 10.000
- ****Interfaccia di uscita:**** Quadratura (incrementale) con livelli TTL/HTL selezionabili
- ****Tensione di alimentazione:**** 4,5 V - 32 V
- ****Tipo di albero:**** Foro cieco da 15 mm
- ****Temperatura di funzionamento:**** -40°C a +100°C
- ****Grado di protezione:**** IP67 (corpo), IP65 (lato albero)
- ****Connessione elettrica:**** Connettore M23 a 12 pin, uscita radiale

Applicazioni

Questo encoder è ideale per applicazioni che richiedono alta risoluzione e robustezza, come il controllo di motori, macchine utensili, robotica e automazione industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.