Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale SICK 1037589, modello DFS60B-S4CA05000, è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1037589/21750796?utm_sourc e=openai))

Caratteristiche Principali

- Tipo di encoder: Incrementale

- Tipo di uscita: Quadratura (incrementale)

- Impulsi per rivoluzione: 5000

- Tensione di alimentazione: 10V ~ 32V

- Tipo di attuatore: Albero

- Tipo di montaggio: Montaggio su flangia- Orientamento: Selezionabile dall'utente

- Stile di terminazione: Connettore M23, 12 pin, radiale, TTL/RS422

- Durata rotazionale: 36 miliardi di cicli

- Peso: 0,305 kg

Applicazioni

Questo encoder è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata risoluzione e affidabilità, come sistemi di automazione industriale, controllo di motori e posizionamento preciso in macchinari complessi.

Note

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