Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale SICK 1036909, noto anche come DFS60B-TFPA10000, è progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. ([doigcorp.com](https://www.doigcorp.com/1036909-SICK-DFS60B-TFPA10000?utm_source = openai))

Caratteristiche Principali

Questo encoder offre una risoluzione di 10.000 impulsi per giro, garantendo misurazioni precise della posizione angolare.

([doigcorp.com](https://www.doigcorp.com/1036909-SICK-DFS60B-TFPA10000?utm_source = openai))

Specifiche Tecniche

- Tipo di encoder: Incrementale

- Tipo di uscita: Quadratura (Incrementale)

- Impulsi per rivoluzione: 10.000

- Tensione di alimentazione: 4,5V ~ 32V

- Tipo di attuatore: Foro per albero

- Montaggio: Montaggio su chassis

- Orientamento: Selezionabile dall'utente

- Stile di terminazione: Connettore

- Vita rotazionale (cicli minimi): 36 miliardi

([digikey.bg](https://www.digikey.bg/en/products/detail/sick-inc/1036909/21757771?utm_source=openai))

Interfaccia Elettrica

L'encoder è dotato di un connettore M23 a 12 pin, posizionato radialmente, che consente una connessione sicura e affidabile.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([doigcorp.com](https://www.doigcorp.com/1036909-SICK-DFS60B-TFPA10000?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Applicazioni

Grazie alla sua alta risoluzione e versatilità, l'encoder SICK 1036909 è ideale per applicazioni in automazione industriale, controllo di movimento e sistemi di feedback di posizione.

Note

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