Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 1037124:

### **Codice prodotto**

SIK1037124

## **Codice produttore**

1037124

#### **Descrizione**

DFS60B-S4AA05000

# Caratteristiche principali

• Tipo di albero dell'encoder: Albero pieno

• Numero massimo di impulsi: 5000

• Tipo di collegamento elettrico: Connettore

Diametro dell'albero: 10 mmGrado di protezione (IP): IP65

### Specifiche tecniche

• Programmabile: No

Numero di impulsi per giro: 5000Materiale del corpo: Alluminio

### Descrizione estesa

DFS60E-S4AA05000. ENCODER INCREMENTALE. Impulsi per rotazione 5000. Scostamento passo di misurazione per numeri di impulsi non binari  $\pm$  0,01°. Limiti di errore  $\pm$  0,05°. Tempo di inizializzazione 40 ms. Tipo di connessione: Connettore maschio, M23, 12 poli, radiale. Consumo energetico:  $\leq$  0,5 W. Frequenza di aggiornamento dell'uscita:  $\leq$  600 kHz. Modello meccanico: Albero maschio, Flangia fissa. Diametro dell'albero: 10 mm x 19 mm.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/sick-sik1037124-dfs60b-s4aa0500 0-0000000000380139?utm source=openai))