Descrizione

L'encoder incrementale SICK DFS60B-BEAN01000 è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare. Con una risoluzione di 1000 impulsi per giro, offre un'uscita in segnale RS422/TTL. Il design con albero cavo cieco da 12 mm facilita l'integrazione in vari sistemi meccanici. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/1102465?utm_source=open ai))

Specifiche Tecniche

• Tipo di encoder: Incrementale

• Risoluzione: 1000 impulsi per giro

• Tipo di uscita: Quadratura (Incrementale)

• Alimentazione: $4.5 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$

• Tipo di albero: Albero cavo cieco da 12 mm

• Montaggio: Montaggio su chassis

• Orientamento: Selezionabile dall'utente

• Stile di terminazione: Cavo

• Durata rotazionale (cicli minimi): 36 miliardi

• **Peso:** 0,824 kg

Applicazioni

L'encoder DFS60B-BEAN01000 è ideale per applicazioni che richiedono un feedback preciso sulla posizione e sulla velocità, come sistemi di automazione industriale, macchine utensili e robotica.

Note

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