

Descrizione del Prodotto

Il SICK VFS60A-THPZ0-S02 (codice 1038080) è un sistema di feedback per motori rotativi incrementali della serie VFS60. Questo dispositivo è progettato per fornire informazioni precise sulla posizione e sulla velocità del motore, migliorando il controllo e l'efficienza operativa.

Caratteristiche Principali

- Tipo di montaggio: Albero cavo passante
- Diametro dell'albero: 15 mm
- Interfaccia di comunicazione: Incrementale TTL, HTL
- Impulsi per giro: 1.024
- Tensione di alimentazione: 4,5-32 V
- Consumo di corrente: 60 mA
- Tipo di connessione: Cavo a 8 fili, uscita radiale, lunghezza 1,5 m
- Materiale dell'albero: Metallo
- Grado di protezione: IP65

Applicazioni

Il VFS60A-THPZ0-S02 è ideale per applicazioni che richiedono un feedback preciso sulla posizione e sulla velocità del motore, come nel controllo di macchinari industriali, robotica e automazione di processo.

Note

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