Descrizione del Prodotto

L'encoder rotativo assoluto SICK 1052433 è progettato per fornire misurazioni precise della posizione angolare in applicazioni industriali. Utilizza un'interfaccia SSI (Synchronous Serial Interface) e offre una configurazione selezionabile dall'utente per adattarsi a diverse esigenze operative.

Caratteristiche Principali

- Tipo di encoder: Assoluto

- Tipo di uscita: SSI

- Tensione di alimentazione: $4.5V \sim 32V$

- Tipo di attuatore: Foro per albero

- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio

- Orientamento: Selezionabile dall'utente

- Stile di terminazione: Connettori

- Durata rotazionale: 3 miliardi di cicli

Specifiche Tecniche

- Serie: AFS/AFM60 SSI

- Stato componente: Attivo

- Programmabile da DigiKey: No

- Impulsi per rivoluzione: Non specificato

- Fermo: No

- Interruttore incorporato: No

Informazioni Aggiuntive

- Confezionamento: Sfuso

- Tempi di consegna standard del produttore: 2 settimane

- Codice DigiKey: 1882-1052433-ND

Nota

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