

Descrizione del Prodotto

Il SICK CFS50-AFV01X04 è un sistema di feedback motore rotativo incrementale con commutazione, progettato per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nel monitoraggio della posizione e della velocità del motore.

Caratteristiche Principali

- Interfaccia di comunicazione: Incrementale TTL RS-422
- Modello: Incrementale singleturn
- Tipo: Per integrazione
- Impulsi per rivoluzione: 1.000
- Sistema di sicurezza: No
- Design meccanico: Albero conico, supporto a lamina elastica
- Tipo di connessione: Cavo, 15 poli, radiale

Specifiche Tecniche

- Risoluzione (PPR): 1.000
- Tipo di albero: Conico
- Commutazione: Sì
- Temperatura operativa: da -20°C a +115°C
- Peso netto: 0 kg
- Peso lordo: 0 kg

Applicazioni

Il CFS50-AFV01X04 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un feedback preciso sulla posizione e sulla velocità del motore, come sistemi di automazione, robotica e macchinari CNC.

Note

Questo prodotto non può essere annullato o restituito una volta ordinato. Si prega di verificare attentamente le specifiche e la compatibilità con la propria applicazione prima dell'acquisto.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o

presso i distributori autorizzati.