Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 1060881:

Descrizione del Prodotto

Il SICK 1060881 è un sistema di feedback motore rotativo incrementale con commutazione, modello CFS50-AFV01X02. Questo dispositivo è progettato per l'integrazione in applicazioni industriali che richiedono un feedback preciso sulla posizione e sulla 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 piastra a molla

- 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 kgPeso lordo: 0 kg

Applicazioni

Il sistema di feedback motore CFS50-AFV01X02 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione e della velocità del motore, come macchine utensili, robotica e sistemi di automazione.

Note

Questo prodotto non può essere annullato o restituito una volta ordinato.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica completa fornita dal produttore.