Descrizione del Prodotto

Encoder rotativo assoluto della serie CEV58M, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: Encoder rotativo assoluto

- Interfaccia: SSI (Synchronous Serial Interface)

- Risoluzione: Fino a 25 bit

- Alimentazione: 11-27 V DC

- Temperatura di esercizio: -20°C a +70°C

- Grado di protezione: IP65

Dimensioni

- Diametro del corpo: 58 mm

- Diametro dell'albero: 10 mm

- Lunghezza totale: 50 mm

Connessioni Elettriche

- Connettore: M23 a 12 pin

- Pinout: Conforme agli standard TR-Electronic

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale

- Controllo di movimento

- Robotica

- Macchine utensili

Note

Per informazioni dettagliate sul modello specifico CEV58M00167, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di TR-Electronic o contattare il supporto tecnico dell'azienda.