Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo Festo SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE (codice prodotto 551391) è progettato per il rilevamento preciso della posizione in applicazioni industriali. È particolarmente adatto per l'uso con assi elettrici EGC e pinze con scanalatura a T.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Induttivo

- Distanza di rilevamento: 1,5 mm

- Tipo di uscita: PNP

- Configurazione del contatto: Normalmente aperto (NO)

- Tensione nominale: 24 V DC

- Corrente massima: 150 mA

- Frequenza di commutazione: 4500 Hz

- Tipo di connessione: Cavo a 3 fili

- Lunghezza del cavo: 7,5 m

- Grado di protezione: IP65/IP67

- Intervallo di temperatura operativa: da -25°C a 70°C

- Montaggio: A filo

- Materiali: Poliammide, PUR, acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche Aggiuntive

- Sensore di prossimità induttivo per scanalatura a T, inseribile dall'alto
- Adatto per il rilevamento di posizione per assi elettrici EGC e pinze con scanalatura a T
- Due LED per una migliore visibilità, indipendentemente dal lato da cui l'asse si avvicina al

sensore

- Indicatore LED giallo per lo stato operativo

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica Festo 551391