## Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità Festo SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D (codice 551392) è un dispositivo induttivo progettato per il rilevamento di 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: NC (normalmente chiuso)

- Tensione operativa: 24 V DC

- Corrente massima: 150 mA

- Frequenza di commutazione: 4500 Hz

- Tipo di connessione: Connettore M8 a 3 pin con cavo da 0,3 m

- Grado di protezione: IP65/IP67

- Temperatura operativa: da -25°C a 70°C

- Montaggio: A filo con scanalatura a T

- Materiali: Ottone nichelato, 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 su 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 di stato operativo con LED giallo

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica Festo 551392