Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità Festo SME-10M-DS-24V-E-0,3-Q-M8D (codice prodotto 551368) è progettato per il rilevamento magnetico in applicazioni industriali. È adatto per l'installazione in scanalature a C e offre un'uscita bipolare con contatto normalmente aperto (NO).

Specifiche Tecniche

Metodo di rilevamento: Reed magnetico

Numero di fili: 3

Tipo di uscita: Bipolare/contatto

Configurazione del contatto: NO (normalmente aperto)

Tensione nominale: 24 V DC

Corrente nominale: 300 mA

Frequenza di commutazione massima: 50 Hz

Tipo di connessione: Connettore M8 a 3 pin

Grado di protezione: IP65/IP68

Temperatura operativa: da -40°C a 70°C

Tipo di montaggio: Inseribile nella scanalatura dall'alto, fissato con vite

Materiale: Poliammide rinforzata e acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche Aggiuntive

- Adatto per scanalature a C
- Include clip per cavo e supporto per etichette
- Indicatore LED giallo per lo stato operativo

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla norma EN 60947-5-2
- Marcatura CE secondo la direttiva EMC dell'UE
- Resistente all'olio

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.