#### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità Festo SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE (codice 543863) è un interruttore Reed magnetico progettato per il rilevamento di posizione in applicazioni pneumatiche. È adatto per il montaggio su attuatori con scanalatura a T, con installazione dall'alto e fissaggio a vite. Il sensore è dotato di un cavo a 3 fili con estremità aperta e una lunghezza di 5 metri.

### **Caratteristiche Tecniche**

Metodo di rilevamento: Reed magnetico

Numero di fili: 3

Tipo di uscita: Bipolare/contatto

Configurazione del contatto: Normalmente aperto (NO)

Tensione nominale: 24 V DC

Corrente nominale: 500 mA

**Tipo di connessione:** Cavo a 3 fili con estremità aperta

Lunghezza del cavo: 5 metri

Grado di protezione: IP65/IP68

**Temperatura di esercizio:** da -40°C a +70°C

Tipo di montaggio: Fissaggio a vite

Materiale del corpo: Poliammide e acciaio inossidabile ad alta lega

Certificazioni

Marcatura CE: Conforme alla direttiva EMC dell'UE

Marcatura RCM: Presente

Certificazione c UL us: Listed (OL)

# Caratteristiche Speciali

Resistenza all'olio: Sì

Conformità RoHS: Sì

Esente da rame e PTFE: Sì

## **Accessori Inclusi**

Il sensore viene fornito con clip per cavo ed etichette per l'iscrizione.

### Note

Le immagini del prodotto potrebbero non rappresentare esattamente l'articolo; si prega di fare riferimento alle specifiche del prodotto per dettagli accurati.