

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità Festo SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE (codice prodotto 543876) è progettato per il rilevamento induttivo di prossimità. Funziona con una tensione operativa di 24V e dispone di un cavo lungo 7,5 metri, garantendo una trasmissione del segnale affidabile. È ideale per applicazioni in automazione e controllo macchine, dove è richiesto un rilevamento preciso degli oggetti.

## **Specifiche Tecniche**

**Serie:** SME-8M

**Metodo di rilevamento:** Reed magnetico

**Numero di fili:** 3

**Tipo di uscita:** Bipolare/Contattore

**Configurazione del contatto:** NO (Normalmente Aperto)

**Tensione operativa:** 5 - 30 V AC/DC

**Corrente massima di uscita:** 500 mA

**Tipo di connessione:** Cavo a 3 fili

**Lunghezza del cavo:** 7,5 m

**Grado di protezione:** IP65/IP68

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

**Tipo di montaggio:** Inseribile dall'alto nella scanalatura, fissato permanentemente

**Materiale:** Poliammide/Acciaio inossidabile ad alta lega

## **Caratteristiche Aggiuntive**

Il sensore è resistente all'olio e conforme alle direttive RoHS. Include una clip per cavo e etichette per l'iscrizione nella fornitura.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore.