

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.