Nome del prodotto

Sensore di prossimità SME-10-SL-LED-24

Codice prodotto

173212

Descrizione

Il sensore di prossimità SME-10-SL-LED-24 è un interruttore magnetico a cilindro Reed progettato per l'installazione nella fessura rotonda, inseribile longitudinalmente. È dotato di un LED giallo per l'indicazione dello stato di commutazione e di un cavo con connettore M8x1 a 3 pin.

Caratteristiche principali

- Principio di misurazione: Reed magnetico
- Installazione: Bloccato nella fessura rotonda, inseribile longitudinalmente
- Indicazione dello stato di commutazione: LED giallo
- Lunghezza del cavo: 0,3 m

Dati tecnici

- Tensione operativa: 12 V...27 V AC/DC
- Corrente massima di uscita: 100 mA
- Frequenza di commutazione massima: 500 Hz
- Temperatura ambiente: -20 °C ... 70 °C
- Grado di protezione: IP65, IP67
- Materiali: Ottone nichelato, PPS, TPE-U(PU), Acciaio inossidabile ad alta lega

Conformità

- Norma: EN 60947-5-2

- Marcatura CE: Conforme alla Direttiva EMC dell'UE

- Conformità RoHS: Conforme

Nota

- Non è presente protezione contro l'inversione di polarità
- Non è presente protezione contro i cortocircuiti
- Non è presente protezione contro i sovraccarichi

Accessori consigliati

- -Supporto per sensore SME-10-KL
- Cavo di prolunga NEBU-M8G3-K-2.5-LE3

Documentazione

- Scheda tecnica: [Link alla scheda tecnica]
- Manuale d'uso: [Link al manuale d'uso]

Note aggiuntive

Per ulteriori informazioni e per l'acquisto, visitare il sito ufficiale di Festo o contattare un distributore autorizzato.