Nome del prodotto

Sensore di prossimità SDBT-MSX-1L-PU-E-2.5-N-LE

Codice prodotto

8059121

Descrizione

Il sensore di prossimità SDBT-MSX-1L-PU-E-2.5-N-LE è progettato per rilevare la posizione finale dei cilindri pneumatici. Offre un'installazione semplice e una connessione affidabile, garantendo un funzionamento efficiente nei sistemi pneumatici.

Caratteristiche principali

- Tipo di sensore: Sensore di prossimità magnetico

- Tipo di uscita: PNP

- Tipo di connessione: Cavo con connettore M8

- Lunghezza del cavo: 2,5 metri

- Tensione di esercizio: 24 V DC

- Corrente di commutazione: 100 mA

- Temperatura di esercizio: da -40°C a +85°C

- Grado di protezione: IP65/IP68/IP69K

Applicazioni

Il sensore SDBT-MSX-1L-PU-E-2.5-N-LE è ideale per l'uso in applicazioni industriali che richiedono il monitoraggio preciso delle posizioni finali dei cilindri pneumatici, come nel settore dell'automazione, dell'assemblaggio e della movimentazione dei materiali.

Accessori raccomandati

- Connettori M8

- Staffe di montaggio per sensori
- Cavi di prolunga

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.