Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità magnetico Festo 31008, modello SMPO-1-H-B, è progettato per rilevare la posizione di componenti mobili in sistemi pneumatici. Questo sensore offre un contatto normalmente aperto (NO) e una connessione a 3 fili, garantendo un'affidabilità elevata nelle applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Serie: SMPO

Metodo di rilevamento: Magnetico

Numero di fili: 3

Configurazione del contatto: NO (Normalmente Aperto)

Tipo di connessione: A innesto

Grado di protezione: IP65

Intervallo di temperatura operativa: da -15°C a 60°C

Materiali: Ottone, Poliammide, POM

Caratteristiche Principali

- Sensore di prossimità pneumatico senza kit di montaggio.
- Indicatore ottico dello stato operativo.
- Valvola a 3 o 2 vie, normalmente chiusa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.