Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 1067400 è un sensore di posizione lineare resistivo progettato per cilindri con scanalatura a T. Appartiene alla serie MZT8 e offre un'uscita PNP-NO. È dotato di un cavo con connettore per una facile installazione.

Caratteristiche Tecniche

- Serie: MZT8

- **Tipo di sensore:** Sensore di posizione lineare resistivo

- **Intervallo lineare:** 0 ~ 3,00 mm (0 ~ 0,12")

- Uscita: PNP-NO

- Tipo di attuatore: Scanalatura a T

Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V DC
Tipo di montaggio: Montaggio su telaio
Stile di terminazione: Cavo con connettore

- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ 80°C

- Grado di protezione: IP69K

Applicazioni

Il sensore SICK 1067400 è ideale per il rilevamento della posizione in cilindri pneumatici con scanalatura a T, cilindri profilati, cilindri a tirante, cilindri a corpo tondo e cilindri con scanalatura a coda di rondine. È adatto per applicazioni che richiedono un'elevata protezione contro polvere e acqua, grazie al suo grado di protezione IP69K.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.