## Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 1070853, modello RZT7-03ZRS-KWB, è un sensore magnetico progettato per il rilevamento della posizione lineare in cilindri pneumatici con scanalatura a T. Utilizza la tecnologia a interruttore Reed per fornire un'uscita di commutazione normalmente aperta (NO).

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tecnologia\*\*: Interruttore Reed
- \*\*Tipo di attuatore\*\*: Scanalatura a T
- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 5V ~ 30V AC/DC
- \*\*Corrente di uscita massima\*\*: 500 mA
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: -30°C ~ 70°C
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65, IP67
- \*\*Tipo di montaggio\*\*: Montaggio su telaio
- \*\*Stile di terminazione\*\*: Cavo a 3 fili
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Plastica
- \*\*Dimensioni\*\*: 5,7 mm (larghezza) x 5,8 mm (altezza) x 29,5 mm (lunghezza)

## **Applicazioni**

Il sensore RZT7-03ZRS-KWB è ideale per il monitoraggio della posizione del pistone in cilindri pneumatici con scanalatura a T, garantendo un rilevamento preciso e affidabile in ambienti industriali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.