

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore magnetico per cilindri SICK MZC1-2V2PS-KR0 (codice prodotto 1059737) è progettato per il rilevamento della posizione lineare in applicazioni industriali. È compatibile con scanalature a C e dispone di un cavo con connettore per una facile installazione.

## **Caratteristiche Principali**

- Compatibile con scanalature a C
- Uscita PNP
- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V DC
- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ 80°C
- Grado di protezione: IP68
- Lunghezza del cavo: 0,3 m con connettore M8 a 3 pin

## **Specifiche Tecniche**

- Serie: MZC1
- Tipo di uscita: PNP, normalmente aperto (NO)
- Corrente di uscita:  $\leq 100$  mA
- Frequenza di commutazione: 1.000 Hz
- Materiale del corpo: plastica
- Indicatore LED di stato: presente

## **Applicazioni**

Ideale per il monitoraggio della posizione dei cilindri pneumatici in ambienti industriali, garantendo un rilevamento preciso e affidabile.

## **Note**

Assicurarsi che il sensore sia installato correttamente nella scanalatura a C per garantire un funzionamento ottimale.

## **Riferimenti**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.