### Descrizione del Prodotto

Sensore fotoelettrico SICK progettato per applicazioni industriali, offre alta precisione e affidabilità nel rilevamento di oggetti.

# Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico a sbarramento
- Distanza di rilevamento: Fino a 15 metri
- Tipo di luce: Luce rossa visibile
- Sorgente luminosa: LED PinPoint
- Uscita di commutazione: PNP
- Tipo di commutazione: Funzionamento light on
- Grado di protezione: IP67
- Materiale del corpo: Metallo
- Temperatura di funzionamento: -25°C a +55°C

# **Specifiche Tecniche**

- Corrente massima di uscita: 100 mA
- Tempo di reazione: 0,5 ms
- Frequenza di commutazione: 1000 Hz
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore M12
- Diametro del sensore: 18 mm
- Lunghezza del sensore: 38,1 mm
- Lunghezza d'onda del sensore: 650 nm

### **Applicazioni**

Ideale per il rilevamento di oggetti in applicazioni industriali come nastri trasportatori, sistemi di imballaggio e automazione di processo.

### Note

Per informazioni specifiche sul modello 1064358, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di SICK o contattare il supporto tecnico dell'azienda.