#### **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 riflessione diffusa

- Distanza di rilevamento: 100 mm

- Tipo di luce: Luce rossa visibile

- Tipo di uscita: NPN

- Grado di protezione: IP67

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC

- Corrente di uscita: 100 mA

- Tempo di risposta: 1 ms

- Frequenza di commutazione: 500 Hz

- Temperatura di esercizio: -25°C a +55°C

#### Dimensioni e Materiali

- Dimensioni: 18 mm (diametro) x 38,1 mm (altezza)

- Materiale del corpo: Metallo

- Tipo di connessione: Cavo PVC, 2 m

### **Applicazioni**

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