

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico miniaturizzato SICK 1063572 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Utilizza il metodo di rilevamento a retroriflessione e offre una distanza di rilevamento fino a 1,2 metri.

Caratteristiche Principali

- **Metodo di rilevamento:**

A retroriflessione

- **Distanza di rilevamento:**

Fino a 1,2 metri

- **Configurazione uscita:**

PNP – Dark-ON/Light-ON

- **Sorgente luminosa:**

Luce rossa (640 nm)

- **Tempo di risposta:**

500 µs

- **Protezione dalle infiltrazioni:**

IP67

- **Temperatura di funzionamento:**

-25°C ~ 50°C

- **Metodo di connessione:**

Cavo con connettore

- **Lunghezza cavo:**

200 mm

Applicazioni

Il sensore SICK 1063572 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti in movimento o stazionari, come nel controllo di processi automatizzati, sistemi di trasporto e macchinari di produzione.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il sensore sia installato correttamente e che l'ambiente operativo rientri nelle specifiche indicate. Consultare il manuale del prodotto per ulteriori dettagli sull'installazione e la manutenzione.

Riferimenti

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