## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore fotoelettrico SICK 1012887 è un dispositivo di prossimità con soppressione dello sfondo, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

## Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Soppressione dello sfondo

- Distanza di rilevamento: Fino a 600 mm

- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC

- Configurazione uscita: PNP

- Sorgente luminosa: LED rosso visibile

- Tempo di risposta: 1 ms

- Metodo di connessione: Connettore M12 a 4 pin

- Protezione dalle infiltrazioni: IP67

- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ 60°C

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore SICK 1012887 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso degli oggetti con soppressione dello sfondo, come nel controllo qualità, nel posizionamento e nel conteggio degli oggetti.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.