## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore fotoelettrico a retroriflessione SICK 1054232 è progettato per applicazioni industriali, offrendo un rilevamento affidabile con una distanza operativa compresa tra 150 mm e 10 m.

## Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: A retroriflessione
- Distanza di rilevamento: 150 mm ~ 10 m
- Tensione di alimentazione:  $10 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$
- Tempo di risposta: 2,5 ms
- Configurazione uscita: PNP Dark-ON/Light-ON
- Sorgente luminosa: Luce rossa (640 nm)
- Metodo di connessione: Connettore M12, 4 pin
- Grado di protezione: IP66
- Tipo di regolazione: Metodo di insegnamento
- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ 60°C

## **Applicazioni**

Ideale per l'automazione industriale, il sensore SICK 1054232 è utilizzato in sistemi di trasporto, imballaggio e altre applicazioni che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti.

## **Documentazione**

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