

## Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 1066111 è un dispositivo compatto progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Utilizza una sorgente luminosa a LED rosso visibile e offre una distanza di rilevamento regolabile tra 18 mm e 110 mm.

## Caratteristiche Tecniche

- **Metodo di rilevamento:** Non specificato
- **Distanza di rilevamento:** 18 mm ~ 110 mm
- **Tensione di alimentazione:** 10 ~ 30 V DC
- **Tempo di risposta:** 500  $\mu$ s
- **Configurazione uscita:** PNP - On al buio/On alla luce - Selezionabile
- **Sorgente luminosa:** LED rosso
- **Metodo di connessione:** Cavo con connettore M8 a 4 posizioni
- **Grado di protezione:** IP67
- **Tipo di regolazione:** Potenzimetro regolabile a 3 giri
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 50°C

## Applicazioni

Il sensore SICK 1066111 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti in movimento o stazionari, come nel controllo di qualità, nel monitoraggio di processi produttivi e nella gestione automatizzata di materiali.

## Note

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