## Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a retroriflessione SICK 6052391 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6052391/21748076?utm\_sourc e=openai))

## Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: A retroriflessione

- Distanza di rilevamento: 10 mm  $\sim$  7,2 m

- Tensione di alimentazione:  $10 \sim 30V$ 

- Tempo di risposta: 500 µs

- Configurazione uscita: PNP - Dark-ON/Light-ON

- Sorgente luminosa: LED rosso (632 nm)

- Metodo di connessione: Cavo con connettore M8

- Protezione dalle infiltrazioni: IP67

- Lunghezza cavo: 200 mm

- Tipo di regolazione: Regolabile tramite potenziometro

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C

## **Applicazioni**

Ideale per il rilevamento di oggetti in ambienti industriali, garantendo prestazioni affidabili anche in condizioni difficili.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.