

Descrizione del Prodotto

Il SICK 6034868 è una barriera fotoelettrica di sicurezza progettata per applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità nella rilevazione di oggetti e nella protezione delle aree sensibili.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: A interruzione di fascio
- Distanza di rilevamento: 7 metri
- Tempo di risposta: 200 µs
- Sorgente luminosa: LED rosso visibile (660 nm)
- Connessione: Connettore M12 a 4 pin
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +55°C

Specifiche Tecniche

- Parte del sistema: Trasmettitore
- Livello di sicurezza: PL e, SIL 3, Tipo 4
- Diametro: M18
- Asse ottico: Radiale
- Materiale dell'alloggiamento: Ottone nichelato

Applicazioni

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali che richiedono una protezione affidabile delle aree pericolose, come linee di produzione, macchinari automatizzati e sistemi di movimentazione.

Note

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