

## **Descrizione del Prodotto**

Il SICK 6034864 è una barriera fotoelettrica di sicurezza monoraggio, modello L41S-21KA1A, progettata per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza.

## **Caratteristiche Principali**

- **Metodo di rilevamento:** A interruzione di fascio
- **Distanza di rilevamento:** 16 metri
- **Tempo di risposta:** 200 µs
- **Sorgente luminosa:** LED rosso visibile (660 nm)
- **Configurazione uscita:** Non specificata
- **Metodo di connessione:** Connettore M12 a 4 pin
- **Protezione dalle infiltrazioni:** IP67
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 55°C
- **Diametro:** M18
- **Asse ottico:** Assiale
- **Materiale dell'alloggiamento:** Plastica

## **Certificazioni di Sicurezza**

- **Livello di sicurezza:** PL e, SIL 3, Tipo 4

## **Applicazioni Tipiche**

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio affidabile e sicuro, come il controllo di accessi, la protezione di macchinari e la sicurezza perimetrale.

## **Note**

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