Descrizione del Prodotto

Sensore fotoelettrico con soppressione dello sfondo, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile degli oggetti.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento: 5 500 mm
- Tipo di sensore: Rettangolare
- Soppressione dello sfondo per un rilevamento accurato
- Design compatto e robusto
- Facile installazione e configurazione

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 10 30 V DC
- Corrente di uscita: ≤ 100 mA
- Tempo di risposta: ≤ 1 ms
- Temperatura di funzionamento: -25°C a +55°C
- Grado di protezione: IP67

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale
- Sistemi di trasporto e movimentazione
- Controllo qualità
- Rilevamento di oggetti in ambienti difficili

Note

Per informazioni dettagliate e specifiche sul modello 1087164, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare il supporto tecnico di SICK.