## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore fotoelettrico SICK 1123835 è un dispositivo della serie W26 progettato per applicazioni industriali. Questo sensore utilizza la tecnologia fotoelettrica per rilevare oggetti e presenta un'uscita di tipo PNP.

## Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Fotoelettrico

- Tipo di uscita: PNP

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 60°C

- Stato del componente: Attivo

## **Applicazioni**

Il sensore SICK 1123835 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti, come nel controllo di processi automatizzati e nel monitoraggio di linee di produzione.

## Informazioni Aggiuntive

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