Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 1084889 è un dispositivo a retroriflessione progettato per applicazioni industriali, con una distanza di rilevamento fino a 5 metri.

Caratteristiche Principali

Metodo di rilevamento: A retroriflessione

Distanza di rilevamento: 0 ~ 5 m

Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V

Tempo di risposta: 100 μs

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

Sorgente luminosa: Luce rossa (650 nm)

Metodo di connessione: Connettore M8

Protezione dalle infiltrazioni: IP66

Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 60°C

Applicazioni

Il sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile a distanze fino a 5 metri, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e il monitoraggio di processi automatizzati.

Note

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