Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 1077270 è un dispositivo di prossimità con soppressione dello sfondo, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso degli oggetti senza essere influenzati dagli sfondi.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità con soppressione dello sfondo
- Distanza di rilevamento: 60 mm ~ 900 mm
- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V DC
- Tempo di risposta: 2 ms
- Configurazione uscita: PNP On al buio
- Sorgente luminosa: LED a infrarossi
- Metodo di connessione: Connettore M12, 4 poli
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67
- Tipo di regolazione: Potenziometro regolabile a 9 giri
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 60°C
- Materiale del corpo: Plastica ABS
- Dimensioni (L x H x P): 20,6 mm x 99,2 mm x 48,9 mm

Applicazioni Tipiche

Il sensore SICK 1077270 è ideale per il controllo del flusso di prodotti su nastri trasportatori, garantendo un rilevamento affidabile degli oggetti senza interferenze dallo sfondo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

