Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 1096868 è un dispositivo di prossimità con soppressione dello sfondo, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità con soppressione dello sfondo
- Distanza di rilevamento: 5 mm ~ 250 mm
- Configurazione uscita: PNP Dark-ON/Light-ON
- Sorgente luminosa: LED rosso (650 nm)
- Tempo di risposta: 625 μs
- Metodo di connessione: Connettore M8 a 4 pin
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C
- Tipo di regolazione: Potenziometro regolabile a 5 giri
- Materiale della custodia: Plastica (ABS/PC)
- Peso: 0,1 kg

Applicazioni

Il sensore SICK 1096868 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso degli oggetti, come il controllo di qualità, il conteggio e il monitoraggio della posizione.

Note

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