Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 1066111 è un dispositivo compatto progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Utilizza una sorgente luminosa a LED rosso visibile e offre una distanza di rilevamento regolabile tra 18 mm e 110 mm.

Caratteristiche Tecniche

Metodo di rilevamento: Non specificato
Distanza di rilevamento: 18 mm ~ 110 mm
Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V DC

- **Tempo di risposta:** 500 μs

- Configurazione uscita: PNP - On al buio/On alla luce - Selezionabile

- **Sorgente luminosa:** LED rosso

- **Metodo di connessione:** Cavo con connettore M8 a 4 posizioni

- **Grado di protezione:** IP67

- **Tipo di regolazione:** Potenziometro regolabile a 3 giri

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 50°C

Applicazioni

Il sensore SICK 1066111 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti in movimento o stazionari, come nel controllo di qualità, nel monitoraggio di processi produttivi e nella gestione automatizzata di materiali.

Note

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