

Produttore

SICK, Inc.

Codice Prodotto

1062201

Descrizione

Sensore ottico di contrasto con distanza di rilevamento di 12,5 mm, uscita PNP e connettore M12.

Caratteristiche Principali

- **Distanza di Rilevamento:**

12,5 mm

- **Uscita:**

PNP - On al buio/On alla luce - Selezionabile

- **Sorgente Luminosa:**

LED RGB

- **Tempo di Risposta:**

35 µs

- **Metodo di Connessione:**

Cavo con connettore M12 a 4 posizioni

- **Protezione dalle Infiltrazioni:**

IP67

- **Temperatura di Funzionamento:**

-10°C ~ 55°C

- **Materiale del Corpo:**

Plastica

- **Dimensioni:**

12 mm (larghezza) x 31,5 mm (altezza) x 21 mm (profondità)

Applicazioni

Il sensore di contrasto SICK 1062201 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso del contrasto, come nel settore dell'imballaggio, stampa e automazione di processo.

Note

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