Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a riflessione con catarifrangente SICK 1060234, modello GL6-P6111, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

• Metodo di rilevamento:

A riflessione con catarifrangente

• Distanza di rilevamento:

Fino a 6 metri

• Configurazione uscita:

PNP

• Sorgente luminosa:

LED rosso visibile (650 nm)

• Tempo di risposta:

 $625 \mu s$

• Protezione dalle infiltrazioni:

IP67

• Temperatura di funzionamento:

-25°C ~ 55°C

• Metodo di connessione:

Cavo con connettore M8 a 4 pin, lunghezza 300 mm

Applicazioni

Ideale per l'automazione industriale, il sensore GL6-P6111 è utilizzato in sistemi di trasporto, macchinari di imballaggio e altre applicazioni che richiedono un rilevamento preciso di oggetti a distanze fino a 6 metri.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il sensore sia installato correttamente e che il catarifrangente sia posizionato adeguatamente. Consultare il manuale del prodotto per ulteriori dettagli sull'installazione e la manutenzione.

Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.