

Ecco la scheda tecnica del sensore fotoelettrico SICK 6052380:

Descrizione del Prodotto

Il SICK 6052380 è un sensore fotoelettrico di prossimità progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un'uscita PNP con modalità di commutazione selezionabile tra Dark-ON e Light-ON.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità
- Distanza di rilevamento: 4 mm ~ 140 mm
- Tensione di alimentazione: 10 V ~ 30 V
- Tempo di risposta: 500 µs
- Configurazione uscita: PNP - Dark-ON/Light-ON
- Sorgente luminosa: LED rosso (632 nm)
- Metodo di connessione: Connettore M8, 4 poli
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67
- Tipo di regolazione: Regolabile tramite potenziometro
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C

Dimensioni

- Larghezza: 11 mm
- Altezza: 31 mm
- Profondità: 20 mm

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti in prossimità, con la possibilità di selezionare la modalità di commutazione in base alle esigenze specifiche.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.