Descrizione del Prodotto

Il sensore a forcella SICK 6012062 è un dispositivo ottico progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Metodo di Rilevamento

Ottico

Distanza di Rilevamento

2 mm

Configurazione Uscita

NPN/PNP - Scuro-ON/Chiaro-ON

Sorgente Luminosa

LED a infrarossi

Tempo di Risposta

 $30 \mu s$

Frequenza di Commutazione

10.000 Hz

Metodo di Connessione

Connettore M8

Grado di Protezione

IP65

Dimensioni

Larghezza: 12 mm Altezza: 37,1 mm Lunghezza: 80 mm

Materiale del Corpo

Metallo

Temperatura di Funzionamento

-20°C

Corrente Massima di Uscita

100 mA

Tipo di Funzionamento

Commutazione in presenza/assenza di luce

Classe di Protezione Componenti

Classe di protezione 3

Profondità della Forcella

40 mm

Tipo di Tensione

DC

Tipo di Luce

Luce infrarossa

Note

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