Ecco la scheda tecnica del sensore di prossimità SICK 1050712:

Descrizione

Sensore di prossimità fotoelettrico con distanza di rilevamento fino a 300 mm e uscita PNP.

Caratteristiche principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità - Distanza di rilevamento: 300 mm

- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V DC

- Tempo di risposta: 50 µs - Configurazione uscita: PNP

- Sorgente luminosa: LED rosso (650 nm)

- Metodo di connessione: Cavo - Grado di protezione: IP67 - Lunghezza cavo: 2 m

- Tipo di regolazione: Regolabile

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C

Dimensioni

- Larghezza: 12 mm - Altezza: 21 mm

- Lunghezza: 31,5 mm

Materiale

- Corpo: Plastica

- Guaina del cavo: PVC

Altre informazioni

- Corrente massima di uscita: 100 mA

- Tipo di funzionamento: Commutazione in presenza/assenza di luce

- Frequenza di commutazione: 500 Hz

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