Ecco la scheda tecnica del sensore fotoelettrico SICK 6011042 (WT150-P132):

Descrizione

Il SICK 6011042, noto anche come WT150-P132, è un sensore fotoelettrico di prossimità energetico in miniatura, progettato per applicazioni industriali che richiedono rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità

– Distanza di rilevamento: 10 mm \sim 250 mm

- Tensione di alimentazione: 10 V \sim 30 V

- Tempo di risposta: 500 μs

- Configurazione uscita: PNP - Dark-ON/Light-ON

- Sorgente luminosa: LED rosso

- Metodo di connessione: Cavo, 4 fili, 2 m

- Protezione dalle infiltrazioni: IP67

- Tipo di regolazione: Potenziometro regolabile a 270°

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

Dimensioni

Larghezza: 10 mmAltezza: 28 mm

- Profondità: 17,5 mm

Materiali

- Materiale della custodia: Plastica ABS/PC

- Materiale delle ottiche: Plastica PMMA

Certificazioni

Classe di protezione: IIIGrado di protezione: IP67

Note

Il sensore include una staffa di montaggio BEF-W150-A.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.		