

Descrizione del Prodotto

Il SICK 6039097, noto anche come WLL180T-M432, è un sensore fotoelettrico a fibra ottica progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo utilizza la tecnologia a fibra ottica per rilevare oggetti con precisione e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Fibra ottica
- Distanza di rilevamento: Fino a 1,4 metri (55,118 pollici)
- Tensione di alimentazione: 12V ~ 24V DC
- Tempo di risposta: 8 ms
- Configurazione dell'uscita: PNP
- Sorgente luminosa: Luce rossa (650 nm)
- Metodo di connessione: Cavo a 4 fili, lunghezza 2 metri
- Grado di protezione: IP50
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C
- Dimensioni: 10,5 mm (L) x 34,6 mm (A) x 71,9 mm (P)
- Tipo di regolazione: Regolabile tramite menu, pulsante Teach-in o cavo

Applicazioni

Il sensore WLL180T-M432 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti, anche in condizioni ambientali difficili.

Note

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