

Descrizione del Prodotto

Il sensore ultrasonico SICK UC4-1334B (codice prodotto 6068454) è progettato per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della distanza.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Sensore:** Ultrasonico
- **Intervallo di Rilevamento:** 13 mm - 150 mm
- **Uscita Digitale:** 1 x push-pull (PNP/NPN)
- **Interfaccia di Comunicazione:** IO-Link V1.1
- **Tempo di Risposta:** 24 ms
- **Frequenza di Comutazione:** 30 Hz
- **Materiale del Corpo:** Plastica ABS
- **Temperatura di Funzionamento:** -25°C - 70°C
- **Grado di Protezione:** IP65 / IP67
- **Tipo di Connessione:** Connettore M8, 3 poli
- **Dimensioni:** 16 mm x 40,1 mm x 16,7 mm
- **Peso:** 10 g

Applicazioni Tipiche

Il sensore UC4-1334B è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono misurazioni precise della distanza, come il controllo di livello, il rilevamento di oggetti e il monitoraggio di posizioni.

Note

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