

Descrizione del Prodotto

Il sensore ultrasonico SICK UM30-213111 (codice prodotto 6037537) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di sensore:** Ultrasonico
- **Intervallo di rilevamento:** 200 mm - 1.300 mm
- **Uscita di commutazione:** 1 x PNP (200 mA)
- **Tempo di risposta:** 92 ms
- **Frequenza di commutazione:** 8 Hz
- **Compensazione della temperatura:** Sì
- **Materiale del corpo:** Ottone nichelato e PBT (polibutilene tereftalato)
- **Grado di protezione:** IP67
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C - 70°C
- **Connessione elettrica:** Connettore M12, 5 poli
- **Indicatore:** Display a LED con 2 LED
- **Dimensioni:** Diametro 30 mm, lunghezza 84 mm
- **Peso:** 150 g

Applicazioni

Il sensore UM30-213111 è ideale per il rilevamento di oggetti in ambienti industriali, garantendo precisione e affidabilità anche in condizioni difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.