

Descrizione del Prodotto

Il sensore a forcella ultrasonico SICK UFN3-70P415 (codice prodotto 6049679) è progettato per la rilevazione precisa di etichette, con una larghezza della forcella di 3 mm e una profondità di 69 mm.

Caratteristiche Principali

- ****Principio di funzionamento****: Rilevamento ultrasonico
- ****Larghezza della forcella****: 3 mm
- ****Profondità della forcella****: 69 mm
- ****Oggetto minimo rilevabile****: Fessura tra etichette con dimensioni minime di 2 mm
- ****Uscita di commutazione****: PNP
- ****Modalità di commutazione****: Commutazione chiaro/scuro selezionabile tramite pulsante
- ****Tempo di risposta****: 250 µs
- ****Frequenza di commutazione****: 1,5 kHz
- ****Tipo di connessione****: Connettore M8 a 4 pin
- ****Grado di protezione****: IP65
- ****Materiale del corpo****: Metallo
- ****Dimensioni (L x A x P)****: 18 mm x 47,5 mm x 92,5 mm
- ****Temperatura di esercizio****: da +5°C a +55°C

Applicazioni

Il sensore è ideale per applicazioni che richiedono la rilevazione precisa di etichette, garantendo un'elevata affidabilità e velocità di risposta.

Certificazioni

- ****Conformità CE****: Sì
- ****Certificazione cULus****: Sì

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da SICK.