

## **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.