

## Descrizione del Prodotto

Il sensore ultrasonico SICK 6066164, modello UM18-21712C211, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. ([https://automation-warehouse.com/it/products/6066164?utm\\_source=openai](https://automation-warehouse.com/it/products/6066164?utm_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Serie: UM18
- Tipo: Sensore ultrasonico a barilotto
- Dimensioni: M18 x 1
- Campo di rilevamento: 20 - 150 mm
- Tensione di alimentazione: 10 - 30 V DC
- Grado di protezione: IP65
- Peso: 0,077 kg
- Uscita digitale: 1 x push-pull (PNP/NPN)
- Uscita analogica: Corrente
- Interfaccia di comunicazione: IO-Link V1.1
- Asse di emissione: Dritto
- Tipo di connessione: Connettore maschio M12 a 5 pin

## Applicazioni

Il sensore ultrasonico SICK 6066164 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile in ambienti difficili.

## Note

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