## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore ultrasonico SICK 6068441, modello UM18-21112E211, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. ([ae.rsdelivers.com](https://ae.rsdelivers.com/product/sick/6068441/sick-ultrasonic-barrel-proximity-sensor-m18-250-mm/2672101?utm source=openai))

## Caratteristiche Principali

•	Tipo	di	<b>Sensore:</b>
---	------	----	-----------------

Ultrasonico

• Serie:

UM18

• Distanza di Rilevamento:

30 mm ~ 350 mm

• Tipo di Uscita:

Corrente analogica, Push-Pull, NPN/PNP

• Frequenza di Commutazione:

25 Hz

• Materiale del Corpo:

Metallo

• Tensione di Alimentazione:

10V ~ 30V DC

• Stile di Terminazione:

Connettore M12 a 5 pin

• Temperatura di Funzionamento:

-25°C ~ 70°C

• Grado di Protezione:

IP65, IP67

• Indicatore:

LED

• Dimensioni:

Filettatura M18 x 1, lunghezza 58,2 mm

• Protocollo di Comunicazione:

IO-Link V1.1

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore ultrasonico SICK 6068441 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile, come il controllo di livello, il conteggio di oggetti e il monitoraggio della distanza in ambienti difficili.

## Note

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