

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1068254, modello IME12-04BDOZY2S, è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. ([shop-audin.fr]([https://www.shop-audin.fr/ime12-04bdozy2s-c2x42045920?utm\\_source=openai](https://www.shop-audin.fr/ime12-04bdozy2s-c2x42045920?utm_source=openai)))

## **Caratteristiche Principali**

- **Tipo di sensore:** Induttivo
- **Distanza di rilevamento:** 4 mm
- **Tipo di uscita:** NC (Normalmente Chiuso), 2 fili
- **Frequenza di risposta:** 2 kHz
- **Schermatura:** Schermato
- **Materiale del corpo:** Plastica
- **Tensione di alimentazione:** 10-30 V DC
- **Stile di terminazione:** Cavo, 2 fili, 2 m
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 75°C
- **Protezione dalle infiltrazioni:** IP67
- **Indicatore:** LED
- **Contenitore/involucro:** Cilindrico, filettato - M12
- **Codice componente base:** IME12

## **Applicazioni**

Il sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e affidabilità.

## **Note**

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