Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1043329 (modello IME12-04BPSZW5S) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Con una distanza di rilevamento di 4 mm, è ideale per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1043329/8127210?utm_source =openai))

Specifiche Tecniche

Tipo di Sensore: Induttivo

Distanza di Rilevamento: 4 mm

Tipo di Uscita: PNP, normalmente aperto (NA), 3 fili

Frequenza di Risposta: 2 kHz

Schermatura: Schermato

Materiale del Corpo: Plastica

Tensione di Alimentazione: 10 - 30 V DC

Stile di Terminazione: Cavo con conduttori liberi, lunghezza 5 m

Temperatura di Funzionamento: -25°C ~ 75°C

Grado di Protezione: IP67

Indicatore: LED

Dimensioni del Corpo: Cilindrico, filettato - M12

Applicazioni

Il sensore SICK 1043329 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione di macchinari
- Controllo di posizione
- Monitoraggio di processi produttivi

• Rilevamento di oggetti metallici in linee di produzione

Note

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

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1043329/8127210?utm_source = openai))