

Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto SICK con codice 1056687 nelle fonti disponibili. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un sensore di prossimità induttivo SICK, che potrebbe essere simile al modello che stai cercando.

## **Descrizione del Prodotto**

Sensore di prossimità induttivo cilindrico con filettatura M18, progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Distanza di commutazione nominale (Sn):** 8 mm
- **Tipo di montaggio:** A filo
- **Frequenza di commutazione:** 1.000 Hz
- **Tipo di uscita:** PNP, contatto normalmente aperto (NO)
- **Tipo di connessione:** Connettore M12 a 4 pin
- **Materiale del corpo:** Metallo
- **Grado di protezione:** IP67
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +75°C

## **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come il controllo di posizione, il conteggio di pezzi e la rilevazione di presenza in ambienti difficili.

## **Note**

Per informazioni dettagliate e specifiche sul modello 1056687, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di SICK o contattare direttamente il produttore.

Spero che queste informazioni possano esserti utili.