Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto SICK con codice 1061028. Tuttavia, posso fornirti la scheda tecnica di un sensore di prossimità rettangolare SICK simile, il modello IQ10-02BPSKT0S, che potrebbe soddisfare le tue esigenze.

## Descrizione del prodotto

Il sensore di prossimità rettangolare SICK IQ10-02BPSKT0S è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Con una distanza di rilevamento di 2 mm e un'uscita PNP, questo sensore è ideale per una varietà di ambienti operativi.

## Specifiche tecniche

- Codice costruttore: IQ10-02BPSKT0S

- **Tipo di sensore:** Sensore di prossimità induttivo rettangolare

- Distanza di rilevamento: 2 mm

- Tipo di uscita: PNP

- **Tipo di connessione:** Connettore M8

- Tensione di alimentazione: 10 - 30 V CC

- Materiale del corpo: Plastica

- **Dimensioni:** 10 mm x 28 mm x 16 mm (L x A x P)

- Temperatura di esercizio: -25°C a +75°C

- Grado di protezione: IP67

## **Applicazioni**

Questo sensore è adatto per applicazioni in ambienti industriali dove è necessario un rilevamento preciso di oggetti metallici a breve distanza. Può essere utilizzato in sistemi di automazione, linee di produzione e altre applicazioni di controllo industriale.

## **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da SICK o di contattare un distributore autorizzato.