Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1076653, modello IMF30-15BPSNC0S, è progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di sensore:** Induttivo

- Distanza di rilevamento: 15 mm

- Tipo di uscita: PNP-NA, 3 fili

- Frequenza di risposta: 500 Hz

- Schermatura: Non schermato

- Materiale del corpo: Acciaio inox

- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V DC

- Stile di terminazione: Connettore M12, 4 pin

- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 100°C

- Grado di protezione: IP68, IP69K

- Indicatore: LED

- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato - M30

Applicazioni

Il sensore è ideale per zone igieniche e aree soggette a lavaggi intensivi, nonché per condizioni applicative difficili.

Caratteristiche Speciali

- Resistente agli agenti di pulizia
- Indicatore di regolazione visivo

- Supporto IO-Link

Accessori Forniti

- Dadi di montaggio in acciaio inox V4A (2x)

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.