Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 6020965 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento: 10 mm

- Tipo di uscita: PNP, 4 fili

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC

- Stile di terminazione: Conduttori per cavo

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C

- Grado di protezione: IP67

- Indicatore: LED

- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato - M4

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come il controllo di posizione, il monitoraggio di presenza e la protezione di macchinari.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano conformi alle specifiche tecniche fornite dal produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.