Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 6020112, noto anche come IM08-1B5PS-ZTK, è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre un'elevata precisione e affidabilità in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di sensore:** Induttivo

- Distanza di rilevamento: 1,5 mm

- Tipo di uscita: PNP-NA (Normalmente Aperto), 3 fili

- Frequenza di commutazione: 5.000 Hz

- Schermatura: Non schermato

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Tensione di alimentazione: 10-30 V DC

- Stile di terminazione: Connettore M8, 3 poli

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C

- **Grado di protezione:** IP67

- Indicatore: LED

- Contenitore/involucro: Cilindrico filettato M8

Applicazioni Tipiche

Il sensore SICK 6020112 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio di pezzi e rilevamento di presenza in linee di produzione automatizzate.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano

