Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SICK 1060464, modello IME12-08NPPZCOS, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti metallici. Con una distanza di rilevamento di 8 mm e un'uscita PNP complementare, questo sensore offre prestazioni elevate in ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di sensore:** Induttivo
- **Distanza di rilevamento:** 8 mm
- **Tipo di uscita:** PNP, NO+NC (complementare)
- **Frequenza di commutazione:** 2 kHz
- **Materiale del corpo:** Metallo
- **Tensione di alimentazione:** 10-30 V DC
- **Stile di terminazione:** Connettore M12 a 4 pin
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ +75°C
- **Grado di protezione:** IP67

Applicazioni Tipiche

Questo sensore è ideale per l'automazione industriale, il controllo di processo e altre applicazioni che richiedono il rilevamento senza contatto di oggetti metallici in ambienti difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.