Descrizione del Prodotto

Sensore induttivo cilindrico con filettatura M8, progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 2 mm

- Tipo di collegamento elettrico: Connettore M12

- Funzione di commutazione: Contatto NC

- Uscita di commutazione: PNP

- Installazione meccanica: A filo

Specifiche Tecniche

- Tipo di tensione: DC

- Diametro del sensore: 8 mm

- Materiale del corpo: Metallo

- Lunghezza del sensore: 65 mm

- Tipo di custodia: Cilindro filettato

- Resistente alla compressione: No

Condizioni Ambientali

- Temperatura di esercizio: -25°C ... 70°C

- Grado di protezione: IP65 / IP66 / IP67

Certificazioni

- Conformità alle normative CE

- Approvazione cULus Listed, General Purpose

Applicazioni Tipiche

Utilizzato in applicazioni industriali per il rilevamento di oggetti metallici in ambienti difficili, come linee di produzione automatizzate e sistemi di movimentazione.