Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo Pepperl+Fuchs NBB2-12GM50-E3-V1 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico.

Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Induttivo cilindrico

- Tipo di uscita: PNP

- Filettatura: M12 x 1

- Distanza di rilevamento: 2 mm

- Tensione di esercizio: 10-30 V DC

Specifiche Tecniche

- Peso: 0,1 kg

- Codice SKU: 3261610034

Conformità e Certificazioni

- Conforme agli standard EN IEC 60947-5-2

- Omologazione UL: cULus Listed, General Purpose

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Dimensioni e Materiali

- Materiale del corpo: Metallo

- Lunghezza del sensore: 50 mm

- Diametro del sensore: 12 mm

Collegamento Elettrico

- Tipo di collegamento: Connettore M12

Applicazioni Tipiche

Il sensore NBB2-12GM50-E3-V1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio pezzi e rilevamento di presenza in linee di produzione automatizzate.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.