Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo Pepperl+Fuchs modello NBB2-12GM50-E2-V1-Y89923 (codice prodotto 089923) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 2 mm

- Tipo di installazione: Non a filo

- Uscita di commutazione: PNP

- Tipo di connessione: Connettore M12

- Materiale del corpo: Metallo

- Lunghezza del sensore: 50 mm

- Diametro del sensore: 12 mm

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 10...30 V DC

- Corrente di uscita: ≤ 200 mA

- Frequenza di commutazione: ≤ 1 kHz

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

- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Ideale per l'automazione industriale, il controllo di posizione e la rilevazione di oggetti metallici in ambienti difficili.

Certificazioni



- cULus

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Pepperl+Fuchs o contattare un distributore autorizzato.