Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo NBB2-8GM40-A2-V1 di Pepperl+Fuchs è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre una distanza di commutazione di 2 mm e supporta un'installazione a filo. Questo modello presenta una funzione di commutazione antivalente con uscita PNP, rendendolo adatto a diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Distanza di commutazione: 2 mm

Installazione: A filo

Funzione di commutazione: Antivalente

Tipo di uscita: PNP

Tensione di esercizio: 5 ... 30 V DC

Corrente di esercizio: 0 ... 100 mA

Temperatura di esercizio: -40 ... +85 °C

Grado di protezione: IP67

Materiale del corpo: Metallo

Dimensioni: Diametro 8 mm, Lunghezza 40 mm

Connessione elettrica: Connettore M12

Applicazioni

Il sensore NBB2-8GM40-A2-V1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e all'ampio intervallo di temperatura operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Pepperl+Fuchs.