### Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo NCN50-FP-W-P1 di Pepperl+Fuchs è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre una distanza di commutazione di 50 mm e presenta una configurazione di montaggio non a filo. Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

## **Caratteristiche Principali**

- Distanza di commutazione: 50 mm
- Condizione meccanica di montaggio: non a filo
- Funzione di commutazione: contatto di apertura (NC)
- Forma della custodia: parallelepipedo
- Tipo di collegamento elettrico: connessione a vite
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Materiale della custodia: plastica
- Dimensioni del sensore: 80 mm (lunghezza) x 80 mm (larghezza) x 40 mm (altezza)
- Resistente alla pressione: No

# **Specifiche Tecniche**

- Distanza di commutazione: 50 mm
- Condizione meccanica di montaggio: non a filo
- Funzione di commutazione: contatto di apertura (NC)
- Forma della custodia: parallelepipedo
- Tipo di collegamento elettrico: connessione a vite
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Materiale della custodia: plastica
- Dimensioni del sensore: 80 mm (lunghezza) x 80 mm (larghezza) x 40 mm (altezza)
- Resistente alla pressione: No

### **Descrizione Estesa**

Il sensore induttivo NCN50-FP-W-P1 di Pepperl+Fuchs è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre una distanza di commutazione di 50 mm e presenta una configurazione di montaggio non a filo. Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

### Allegati

Per ulteriori dettagli tecnici, è	nossihila consultara	a la schada tacnica uf	ficiale del prodotto
fornita da Pepperl+Fuchs.	possibile consultare	e la scheda techica di	nciale dei prodotto