Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo Pepperl+Fuchs modello 3RG4013-0KA00-PF (codice prodotto 552302) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

- **Materiale del corpo**: Altri
- **Resistente alla compressione**: No

Specifiche Tecniche

- **Diametro**: 18 mm
- **Tipo di alimentazione**: AC, DC
- **Distanza di rilevamento**: 5 mm
- **Tipo di connessione**: Cavo
- **Lunghezza del cavo**: 2 m
- **Tipo di uscita**: NC
- **Numero di fili**: 2
- **Composizione**: Metallica
- **Tensione operativa**: 20-265 VAC, 20-320 VDC
- **Tensioni nominali**: 24 VAC, 24 VDC, 48 VAC, 48 VDC, 110 VDC, 120 VAC, 125 VDC, 208 VAC, 240 VAC, 250 VDC, 300 VDC
- **Tipo di rilevamento**: Frontale
- **Indicatore di stato**: Sì
- **Protezione da cortocircuito**: Sì

- **Protezione contro l'inversione di polarità**: Sì
- **Corrente di carico massima**: 0,2 A
- **Peso netto**: 0,2381 lbs
- **Peso lordo**: 0,2381 lbs

Confezione

- **Quantità per confezione**: 1 pezzo

Codici e Identificativi

- **Codice EAN**: 7449075221836
- **Codice prodotto**: PEP552302
- **Codice produttore**: 552302
- **Produttore**: Pepperl+Fuchs

Note

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