

Nome del prodotto

PEPPERL+FUCHS 119181 - Sensore induttivo NCB50-FP-A2-P1

Descrizione

Sensore induttivo con distanza di commutazione di 50 mm, installazione a filo, funzione di commutazione antivalente e uscita PNP.

Caratteristiche principali

- Distanza di commutazione: 50 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: antivalente
- Tipo di uscita: PNP
- Tensione di funzionamento: 10 ... 60 V DC
- Corrente di funzionamento: 0 ... 200 mA

Specifiche tecniche

- Distanza di commutazione: 50 mm
- Condizione meccanica di montaggio per sensore: allineato
- Esecuzione della funzione di commutazione: antivalente
- Forma della scatola: blocco
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a vite
- Esecuzione dell'uscita di commutazione: PNP
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Lunghezza del sensore: 84 mm
- Materiale del corpo: plastica
- Larghezza del sensore: 84 mm
- Altezza del sensore: 40 mm
- Resistente alla pressione: No

Codici e identificativi

- Codice prodotto: PEP119181
- Codice produttore: 119181
- EAN: 4050143011698

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.