Nome del prodotto

PEPPERL+FUCHS 231710 NEB6-12GM50-E2

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo modello Pepperl+Fuchs NEB6-12GM50-E2.

Caratteristiche principali

- Distanza di commutazione: 6 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Cavo
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NO
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: Semi incasso

Specifiche tecniche

- Tipo di tensione: DC

Diametro del sensore: 12 mm
Materiale del corpo: Metallo
Lunghezza del sensore: 50 mm
Tipo di custodia: Cilindro filettato
Resistente alla compressione: No

Codici identificativi

Codice prodotto: PEP231710Codice produttore: 231710

- EAN: 7449076827358

Confezione

1 pezzo

Produttore

PEPPERL+FUCHS FA ITA

Fonte

Sonepar Italia