Nome del prodotto

PEPPERL+FUCHS NBB15-U1-A2-T

Codice prodotto

296365

Caratteristiche principali

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite
- Tipo di funzione di commutazione: Antivalente
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo

Specifiche tecniche

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite
- Tipo di funzione di commutazione: Antivalente
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo
- Tipo di tensione: DC
- Materiale del corpo: Altri
- Lunghezza del sensore: 118 mm
- Larghezza del sensore: 40 mm
- Altezza del sensore: 40 mm
- Resistente alla compressione: No

Descrizione estesa

Sensore di prossimità induttivo modello Pepperl+Fuchs NBB15-U1-A2-T

Documentazione

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Pepperl+Fuchs o contattare il servizio assistenza.