

Ecco la scheda tecnica del sensore induttivo PEPPERL+FUCHS modello NBB15-30GM50-E2-M (codice prodotto 240182):

Caratteristiche principali

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: contatto normalmente aperto (NO)
- Tipo di uscita: PNP
- Tensione di funzionamento: 5 ... 60 V DC
- Corrente di funzionamento: 0 ... 200 mA
- Frequenza di commutazione: 0 ... 600 Hz
- Materiale del corpo: ottone nichelato
- Grado di protezione: IP68 / IP69K
- Temperatura ambiente: -40 ... +85 °C

Specifiche tecniche

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: contatto normalmente aperto (NO)
- Tipo di uscita: PNP
- Tensione di funzionamento: 5 ... 60 V DC
- Corrente di funzionamento: 0 ... 200 mA
- Frequenza di commutazione: 0 ... 600 Hz
- Materiale del corpo: ottone nichelato
- Grado di protezione: IP68 / IP69K
- Temperatura ambiente: -40 ... +85 °C

Descrizione estesa

Il sensore induttivo NBB15-30GM50-E2-M di PEPPERL+FUCHS offre una distanza di commutazione nominale di 15 mm con installazione a filo. Dotato di un'uscita PNP e di un contatto normalmente aperto, opera con una tensione di 5 ... 60 V DC e una corrente fino a 200 mA. La frequenza di commutazione raggiunge i 600 Hz. Il corpo in ottone nichelato garantisce robustezza, mentre il grado di protezione IP68 / IP69K assicura resistenza in ambienti difficili. Il sensore funziona in un intervallo di temperatura da -40 a +85 °C.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa fornita da

PEPPERL+FUCHS.