

Nome del prodotto

Sensore induttivo NBB20-U1-Z2

Codice prodotto

203044

Caratteristiche principali

- Distanza di commutazione: 20 mm
- Installazione: a filo
- Funzione di commutazione: Normalmente aperto/chiuso (NO/NC)
- Tipo di uscita: A due fili
- Tensione di esercizio: 5 ... 60 V DC
- Corrente di esercizio: 2 ... 200 mA

Dimensioni

- Larghezza: 40 mm
- Altezza: 40 mm
- Lunghezza: 118 mm

Condizioni ambientali

- Temperatura di esercizio: -25°C ... +85°C
- Grado di protezione: IP68 / IP69K

Materiale del corpo

Plastica

Tipo di collegamento elettrico

Connessione a vite

Frequenza di commutazione

0 ... 250 Hz

Resistente alla pressione

No

Note

Il sensore è dotato di una testa bidirezionale e rotabile, con due indicatori LED per una visibilità a 360°.