



Sensore magnetico wireless RF RC M10 1S ST 2 m Cod. materiale: Su richiesta

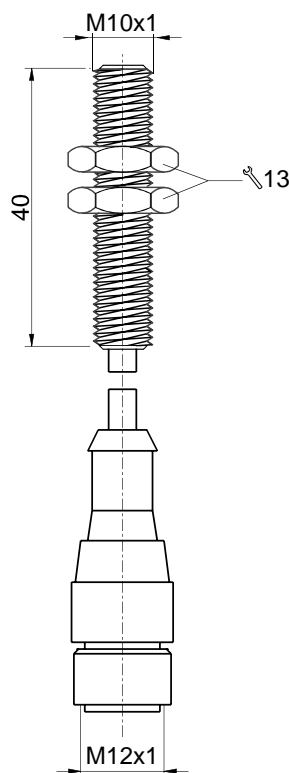
Caratteristiche del prodotto

- Custodia in metallo
- 1 contatto reed
- Azionamento frontale e laterale
- Distanza di commutazione sino a 41 mm a seconda del magnete di azionamento
- Per il collegamento di trasmettitori universali RF 96 ST o RF I/O
- Con accoppiamento M12, 4 poli

Note

- 2 dadi di fissaggio sono inclusi nella consegna

Dimensioni



Dati tecnici

Norme applicate
EN 60947-5-2

Custodia
ottone, nichelato

Grado di protezione
IP67 (IEC/EN 60529)

Sistema di commutazione
contatti reed

Elementi di commutazione
1 contatto NA

Collegamento
Accoppiamento M12 x 1, 4 poli

Lunghezza cavo
2 m

Tensione di commutazione
max. 250 VAC/DC

Corrente di commutazione
max. 0,5 A

Potenza di commutazione
max. 50 W/VA

Frequenza di commutazione
vedere RF 96 ST / RF I/O

Temperatura circostante
-20 °C ... +80 °C

Resistenza a vibrazioni
20 g

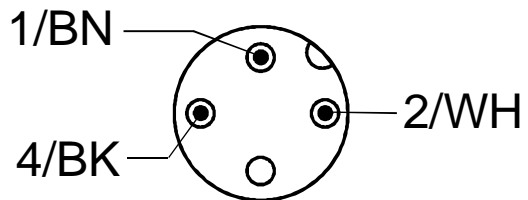
Indicazione
I sensori possono essere utilizzati soltanto in abbinamento con RF 96 ST o RF I/O

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



Sensore magnetico wireless
RF RC M10 1S ST 2 m
Cod. materiale: Su richiesta

Configurazione dei pin



Con riserva di errori e modifiche tecniche.