



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

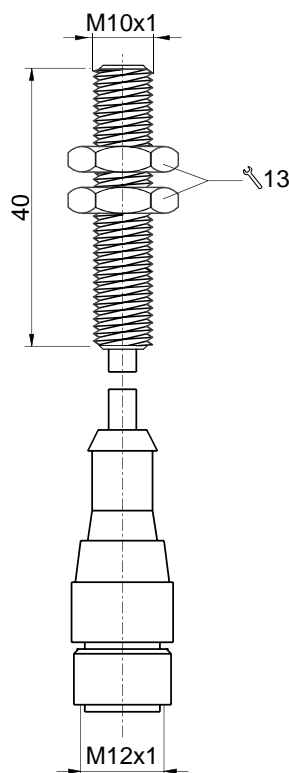
### Caratteristiche del prodotto

- 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**  
1 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

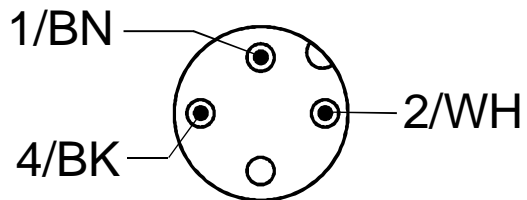
Con riserva di errori e modifiche tecniche.



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

## Configurazione dei pin

---



Con riserva di errori e modifiche tecniche.