



## Sensor magnético sem fio RF RC M10 1S ST 1 m Número de item: Sob consulta

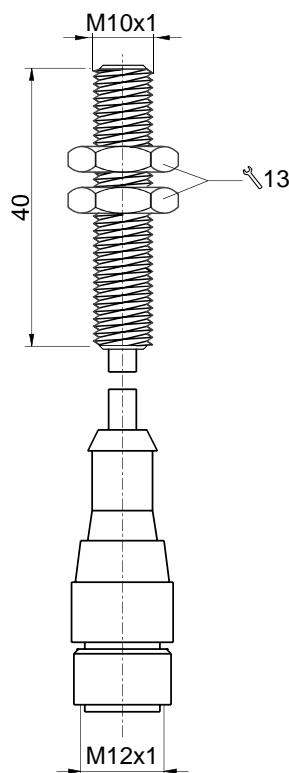
### Características dos produtos

- Invólucro metálico
- 1 contato Reed
- Atuação pela frente e pela lateral
- Distância de comutação até 41 mm dependendo do atuador magnético
- Para conexão ao transmissor universal RF 96 ST ou RF I/O
- Com acoplamento M12 , 4 polos

#### Notas

- 2 porcas de montagem incluso

### Desenho com dimensões



### Dados técnicos

**Normas aplicáveis**  
EN 60947-5-2

**Invólucro**  
latão, niquelado

**Grau de proteção**  
IP67 (IEC/EN 60529)

**Sistema de comutação**  
contatos Reed

**Elementos de comutação**  
1 contato NA

**Conexão**  
Acoplamento M12 x 1, 4 polos

**Comprimento do condutor**  
1 m

**Tensão de comutação**  
máx. 250 VAC/DC

**Corrente de comutação**  
max. 0,5 A

**Potência de comutação**  
máx. 50 W/VA

**Frequência de comutação**  
veja RF 96 ST / RF I/O

**Temperatura ambiente**  
-20 °C ... +80 °C

**Resistência a vibrações**  
20 g

**Observação**  
The sensor may only be used in combination with RF 96 ST or RF I/O

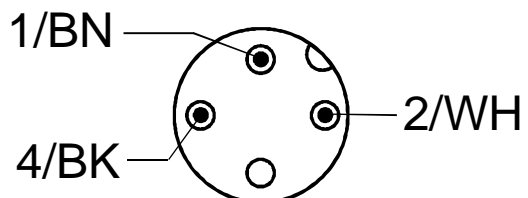
Ressalvadas erratas e alterações técnicas.



Sensor magnético sem fio  
RF RC M10 1S ST 1 m  
Número de item: Sob consulta

## Configuração do conector

---



Ressalvadas erratas e alterações técnicas.