



Sensor magnético sem fio RF RC M10 1S ST 2 m Número de item: Sob consulta

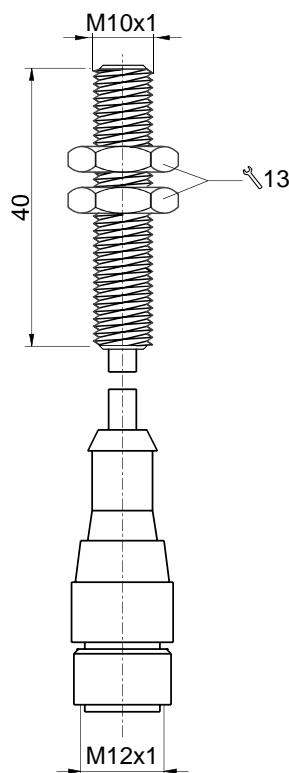
Características dos produtos

- 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
2 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

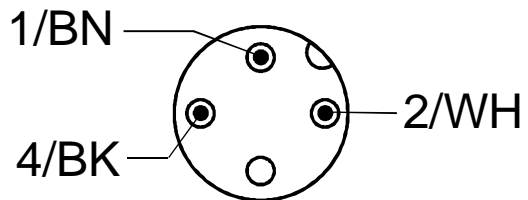
Observação
The sensor may only be used in combination with RF 96 ST or RF I/O

Ressalvadas erratas e alterações técnicas.



Sensor magnético sem fio
RF RC M10 1S ST 2 m
Número de item: Sob consulta

Configuração do conector



Ressalvadas erratas e alterações técnicas.