



## Sensor magnético inalámbrico RF RC M10 1S ST 2 m N.º de material: bajo demanda

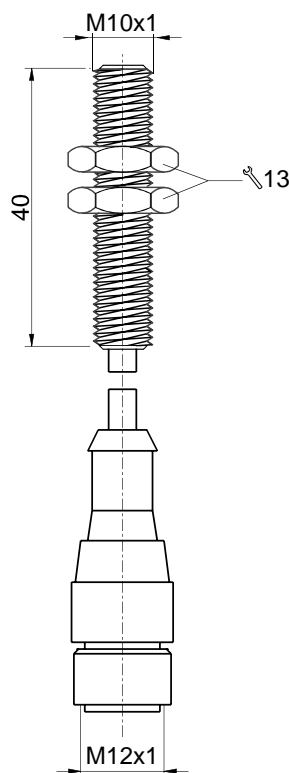
### Características del producto

- Carcasa de metal
- 1 contacto tipo reed
- Accionamiento frontal y lateral
- Distancia de conmutación hasta 41 mm en función de los imanes de accionamiento
- Para la conexión en transmisor universal RF 96 ST o RF I/O
- Con acoplamiento de conexión M12, 4 polos

#### Notas

- 2 tuercas de sujeción se incluyen en el suministro

### Dibujo de medidas



### Datos técnicos

**Normas aplicadas**  
EN 60947-5-2

**Carcasa**  
latón, niquelado

**Grado de protección**  
IP67 (IEC/EN 60529)

**Sistema de conmutación**  
contactos tipo reed

**Elementos de conmutación**  
1 NO contact

**Conexión**  
conector M12 x 1, 4 polos

**Longitud de cable**  
2 m

**Tensión de conmutación**  
máx. 250 VAC/DC

**Corriente de conmutación**  
máx. 0,5 A

**Potencia de conmutación**  
máx. 50 W/VA

**Frecuencia de conmutación**  
véase RF 96 ST / RF I/O

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

**Resistencia a las vibraciones**  
20 g

#### Nota

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

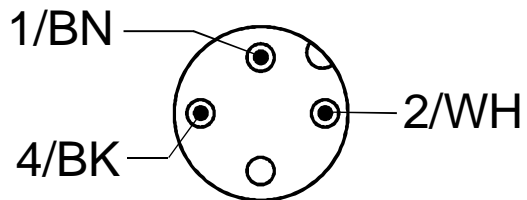
Salvo errores y modificaciones técnicas.



Sensor magnético inalámbrico  
RF RC M10 1S ST 2 m  
N.º de material: bajo demanda

## Asignación de conectores

---



Salvo errores y modificaciones técnicas.