



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

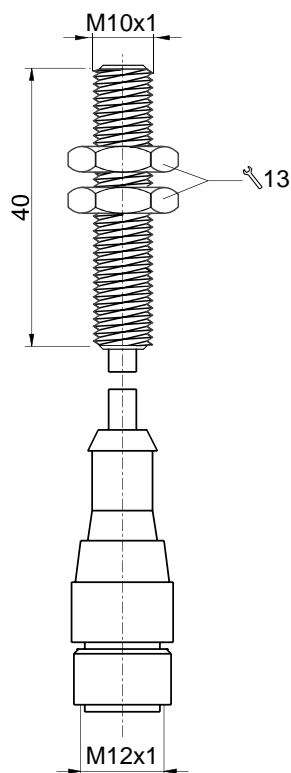
Características del producto

- 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
1 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

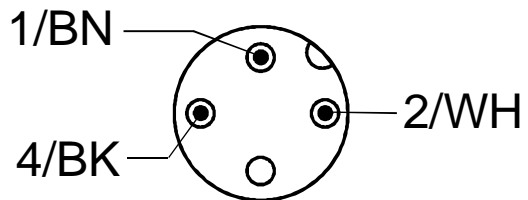
The sensor may only be used in combination with RF 96 ST or RF I/O

Salvo errores y modificaciones técnicas.



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

Asignación de conectores



Salvo errores y modificaciones técnicas.