



## Funk-Magnetsensor RF RC M10 1S ST 2 m Mat.-Nr.: auf Anfrage

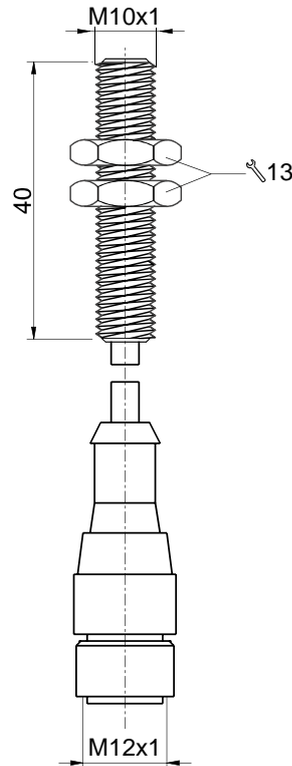
### Produktmerkmale

- Metallgehäuse
- 1 Reedkontakt
- Frontseitige und seitliche Betätigung
- Schaltabstand bis zu 41 mm abhängig vom Betätigungsmagneten
- Zum Anschluss an Universalsender RF 96 ST oder RF I/O
- Mit M12 Anschlusskupplung, 4-polig

#### Hinweise

- 2 Befestigungsmuttern sind im Lieferumfang enthalten

### Maßzeichnung



### Technische Daten

**Angewandte Normen**  
EN 60947-5-2

**Gehäuse**  
Messing, vernickelt

**Schutzart**  
IP67 (IEC/EN 60529)

**Schaltsystem**  
Reedkontakte

**Schaltelemente**  
1 Schließer

**Anschlussart**  
Kupplung M12 x 1, 4-polig

**Leitungslänge**  
2 m

**Schaltspannung**  
max. 250 VAC/DC

**Schaltstrom**  
max. 0,5 A

**Schaltleistung**  
max. 50 W/VA

**Schaltfrequenz**  
siehe RF 96 ST / RF I/O

**Umgebungstemperatur**  
-20 °C ... +80 °C

**Vibrationsfestigkeit**  
20 g

**Hinweis**  
Der Sensor ist nur für die Anwendung mit einem RF 96 ST oder RF I/O vorgesehen

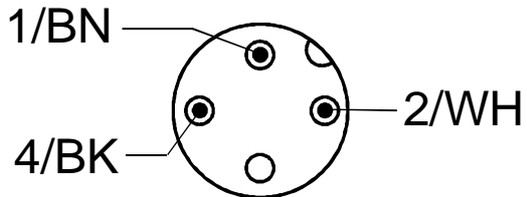
Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Funk-Magnetsensor  
RF RC M10 1S ST 2 m  
Mat.-Nr.: auf Anfrage

## Steckerbelegung

---



Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.