



Funk-Magnetsensor RF RC M10 1S ST 0,5 m Mat.-Nr.: auf Anfrage

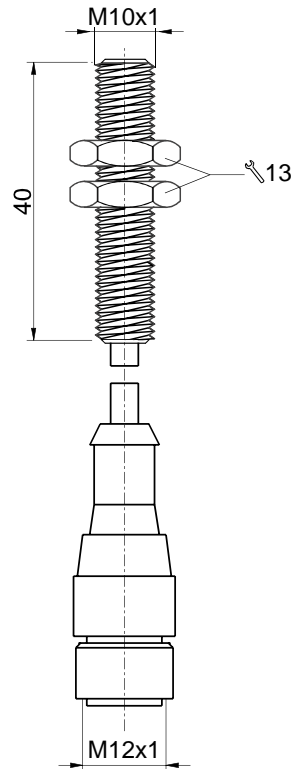
Produktmerkmale

- 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
0,5 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

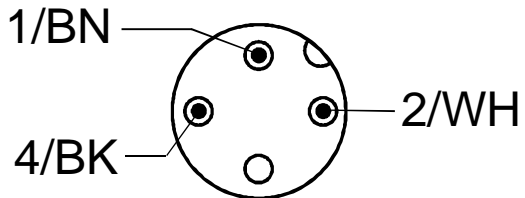
Hinweis
Der Sensor ist nur für die Anwendung mit einem RF 96 ST oder RF I/O vorgesehen

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Funk-Magnetsensor
RF RC M10 1S ST 0,5 m
Mat.-Nr.: auf Anfrage

Steckerbelegung



Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.