



Bezprzewodowy czujnik magnetyczny RF RC M10 1S ST 0,5 m Nr. katalogowy: Na życzenie

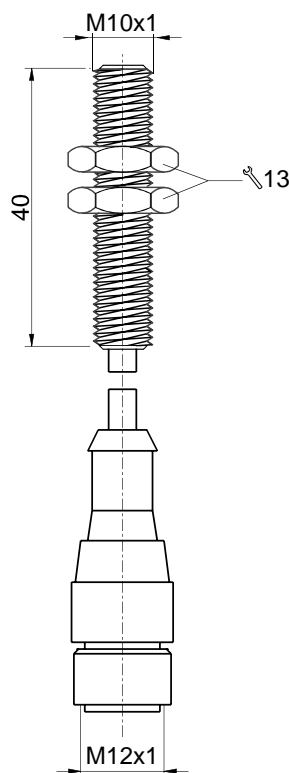
Cechy produktu

- Obudowa metalowa
- 1 zestaw kontaktowy
- Aktywacja od czoła lub od boku
- Odległość zadziałania do 41 mm zależnie od zastosowanego magnesu
- Do współpracy z uniwersalnym nadajnikiem RF 96 ST lub RF I/O
- Ze złączem M12, 4-polowym

Uwagi

- Zakres dostawy obejmuje 2 nakrętki montażowe

Wymiary



Dane techniczne

Normy

EN 60947-5-2

Obudowa

mosiądz, niklowana

Stopień ochrony

IP67 (IEC/EN 60529)

System łączeniowy

zestyki kontaktronowe

Elementy łączeniowe

1 zestaw zwierny

Przyłącze

wtyczka M12 x 1, 4-polowa

Długość przewodu

0.5 m

Napięcie łączeniowe

maks. 250 VAC/DC

Prąd łączeniowy

maks. 0.5 A

Zdolność łączeniowa

maks. 50 W/VA

Częstotliwość przełączania

patrz RF 96 ST / RF I/O

Temperatura otoczenia

-20 °C ... +80 °C

Odporność na wibracje

20 g

Uwagi

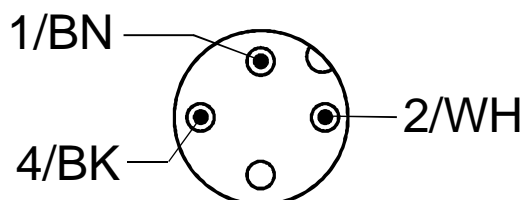
Czujniki mogą być używane jedynie w połączeniu z RF 96 ST lub RF I/O

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Bezprzewodowy czujnik magnetyczny
RF RC M10 1S ST 0,5 m
Nr. katalogowy: Na życzenie

Konfiguracja gniazda



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.