



## Bezprzewodowy czujnik magnetyczny RF RC M10 1S ST 2 m Nr. katalogowy: Na życzenie

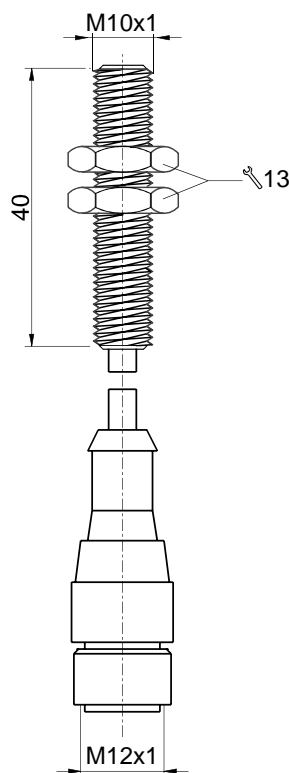
### Cechy produktu

- Obudowa metalowa
- 1 zestaw kontaktronowy
- 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

2 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

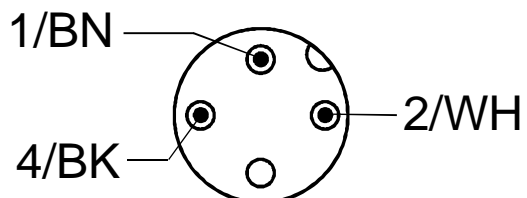
Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Bezprzewodowy czujnik magnetyczny  
RF RC M10 1S ST 2 m  
Nr. katalogowy: Na życzenie

## Konfiguracja gniazda

---



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.