

1. Tulajdonságok

- Felületszerelésű mágneses kontaktus.
- Csavaros sorkapcsok kiküszöbölik a vezetékek összekötését és forrasztását.
- Külön csatlakozók az EOL ellenállás házba történő beszerelésének megkönnyítésére.
- Szabotázs kontaktus.
- Távtarók.

2. Felszerelés

A mágneses kontaktus beltéren történő felszerelésre készült. A kapcsolót a nem mozgó felületre (pl. ajtótok vagy ablakkeret) és a mágnest a mozgó felületre (pl. ajtó- vagy ablakszárny) kell felszerelni. Nem ajánlott ferromágneses (mágnesesen vezető) felületre és/vagy erős mágneses vagy elektromos mező közelében történő felszerelés, mivel az a kontaktus hibás működését eredményezheti.

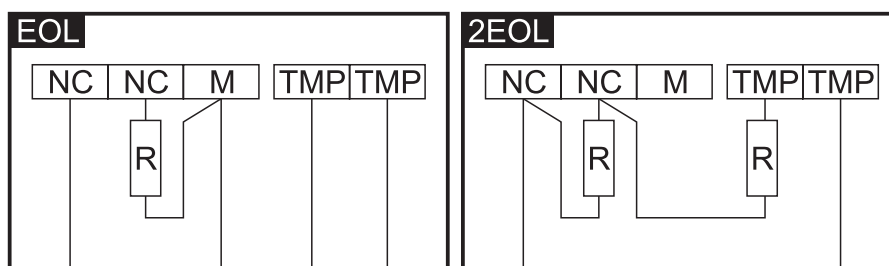
1. Nyissa ki a reed kontaktus házát (távolítsa el a csavart, majd fedelet).
2. Készítse el a vezeték átvezetésére szolgáló nyílást a hátlapon. Amennyiben a távtartók használata szükséges ugyan azt a nyílást készítse el azon is.
3. Csavarozza a vezetékeket (és a lezáró ellenállást) a megfelelő sorkapcsokba.

Csatlakozók leírása;

NC - reed kapcsoló;

M - az EOL ellenállás beszerelését megkönnyítő csatlakozók;

TMP - szabotázs kontaktus.



1. Ábra A vezetékek és a lezáró ellenállás csatlakoztatásának módja EOL és 2EOL kialakításban.

4. Csavarok használatával rögzítse a reed kapcsoló házának hátlapját (és a távtartót) a kiválasztott sík felszerelési helyre. Ajánlott, hogy a hátlapon rögzített reed kapcsoló arra az oldalra kerüljön, amelyikre a mágnes felszerelésre fog kerülni (a reed kapcsoló fedél felszerelése után az azon található nyíl a mágnes irányába mutasson).
5. Zárja vissza a reed kapcsoló házát (helyezze vissza azt, majd rögzítse a csavarral).
6. Nyissa ki a mágneset tartalmazó házát (távolítsa el a csavart, majd fedelet).
7. Csavarok használatával rögzítse a mágnes házának hátlapját (és a távtartót) a reed kapcsolóval szemközti sík felszerelési helyre. A mágneset a működési távolságon belül kell elhelyezni (kapcsolási távolság).

8. Zárja vissza a mágnes házát (helyezze vissza azt, majd rögzítse a csavarral).

3. Technikai adatok

Kontaktus típusa	NC
Maximális kapcsolási feszültség	20 V
Maximális kapcsolási áram	20 mA
Érintkezési ellenállás.....	150 mΩ
Élettartam (20 V, 20 mA).....	min. 360 000 ciklus
Érintkező anyaga	Ru (Ruténium)
Kapcsolási távolság	18 mm
Megszakítási távolság.....	28 mm
Működési hőmérséklettartomány	-30...+55 °C
Maximális páratartalom	93±3%
Méretek:	
Reed kapcsoló ház	58,5 x 16,5 x 15,2 mm
Reed kapcsoló alátét	58,5 x 16,5 x 3,3 mm
Mágnes ház	58,5 x 14,7 x 8,3 mm
Mágnes alátét	58,5 x 14,7 x 3 mm
Tömeg.....	24 g

MASCO

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a www.satel.eu/ce weboldalról.

SATEL sp. z o.o.
 ul. Schuberta 79
 80-172 Gdańsk
 POLAND
 tel. + 48 58 320 94 00
 info@satel.pl
 www.satel.pl