



Magnetno stikalo MS – 100

TEVE VARNOST ELEKTRONIKA



NAMEN, OPIS

Magnetno stikalo je namenjeno detektiranju položaja različnih tehnološko pomembnih aktuatorjev v okoljih s težkimi pogoji obratovanja. Uporaba omogoča daljinski nadzor stanja.

PRINCIP DELOVANJA

V ohišju je zalit magnetni reed kontakt, ki preklopi ob prisotnosti magneta (Magnet M – 10).

INSTALACIJA

Magnetno stikalo MS – 10 se uporablja v kombinaciji z magnetom M – 10.

Magnetno stikalo in magnet morata biti usmerjena le v označeno smer (rumena pika označuje ostrežno postavitev). Za ustrezno delovanje morata biti sredina magnetnega stikala in magneta poravnani.

TEHNIČNI PODATKI MS-100

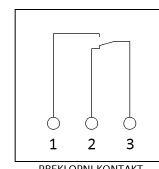
Električni parametri reed kontakta	30V, 250mA
Temperaturno območje delovanja	-20°C..... +60°C
Mehanska zaščita	IP66
Dimenzije	80 x 110 x 55 mm
Teža	0,4kg
Kabelski uvod	M20x1,5 ali M25x1,5
Maksimalna preklonpa razdalja	100mm

TEHNIČNI PODATKI M-100

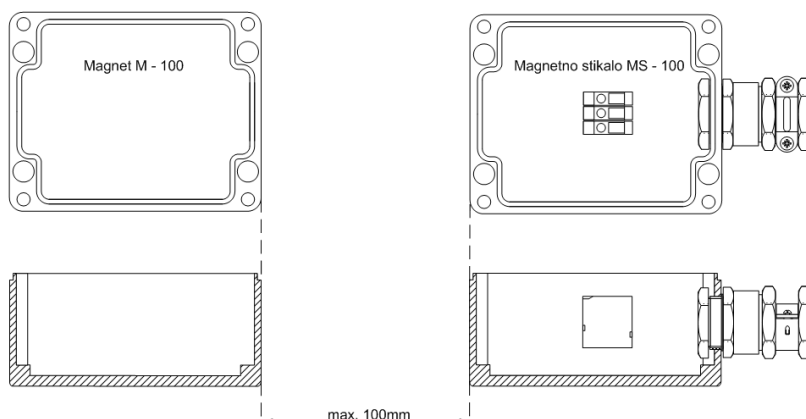
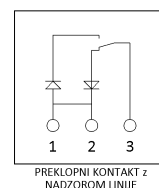
Temperaturno območje delovanja	-20°C..... +60°C
Mehanska zaščita	IP66
Dimenzije	80 x 75 x 55 mm
Teža	0,5kg

IZVEDBE PREKLOPNIH KONTAKTOV

Preklopni reed kontakt



Preklopni reed kontakt z elementi za zaključitev linije (na zahtevo uporabnika)



TEVEL, TEVE Varnost Elektronika, d.o.o.

Borovniško naselje 7
1412 Kisovec
Slovenia

Tel.: +386 3 56 72 050
Fax: +386 3 56 71 119
www.tevel.si