



## REED MÁGNESKAPCSOLÓ

631.1208.596

Mágneses érzékelő, M8 x 32, NO, monostabil

- Nagy érzékelési távolságok
- Hosszú érzékelési távolságok
- Érzékeny a szennyeződésre, a porra és a nedvességre
- IP65

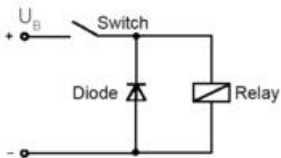


### TERMÉKLEÍRÁS

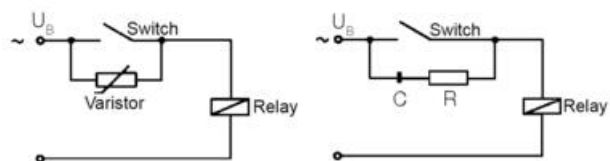
#### Induktív terhelések

(Pl. relépólusok, mágnesszelepek stb.) Ne feledje, hogy ilyen esetekben mindig védeni kell az érzékelő érintkezőjét.

Egyenfeszültség esetében = kioltó dióda a tekercs felett



Váltakozó feszültség esetében = varisztor vagy RC-szűrő az érzékelő felett



### MŰSZAKI ADATOK

Érzékelési távolság	18 mm
IP-osztály	IP67
Kábelhossz	1 m
Kilépés	NO
Max. feszültség	250 V
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Megszakítóképesség	10 VA/0,5 A

Min. üzemi hőmérséklet

-5 °C

Referenciamágnes

T62N/S

Test anyaga

Rozsdamentes acél

