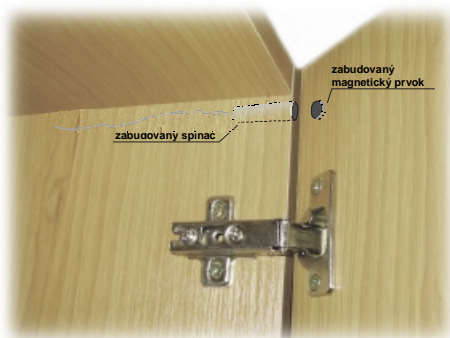


Magnetický spínač MSJP 408 RL N7
plastové puzdro \varnothing 8 x 35

Magnetický spínač **MSJP 408 RL N7** je určený pre ovládanie LED svietidiel do max. výkonu 4,7 W; 24V DC.

Pripojenie:
 2 x 0,15; štandardná dĺžka 1 m,
 vonkajší rozmer kábla 2 x 3,6 mm



Príklad montáže



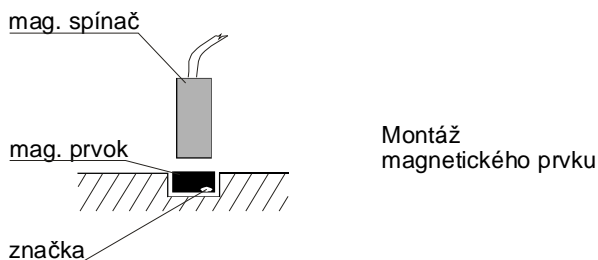
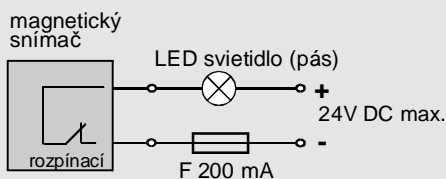
Technické parametre

MSJP 408 RL N7

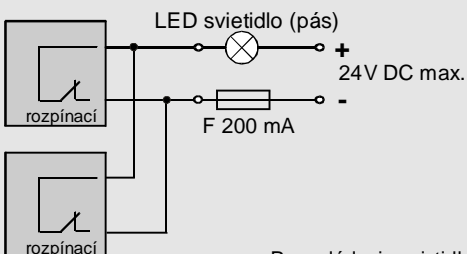
Max. spínaný výkon
 Max. spínané napätie
 Max. spínaný prúd
 Citlivosť
 Rozmery
 Krytie

4,7 W
 24 V DC
 0,195 A DC pri 24 V DC; 0,39 A DC pri 12 V DC
 cca **5 mm** - mag. prvok MPF4 (\varnothing 10 mm, šírka 5 mm)
 cca **10 mm** - mag. prvok MPF5 (\varnothing 15 mm, šírka 6 mm)
 cca **15 mm** - mag. prvok MPF6 (\varnothing 20 mm, šírka 5 mm)
 \varnothing 8 mm, dĺžka 35 mm
 IP54

Schéma pripojenia



Paralelné spájanie snímačov



Pre ovládanie svietidla z viac miest je možné magnetické snímače spájať paralelne.

