

■ **Magnetický spínač MSJP 002 RL N8**
plastové puzdro 45 x 30 x 15

Magnetický spínač **MSJP 002 RL N8** je určený pre ovládanie LED svietidiel do max. výkonu 4,7 W; 24V DC.

Pripojenie:
2 x 0,35; štandardná dĺžka 1 m,
vonkajší rozmer kábla 3,1 x 5 mm



Technické parametre

MSJP 002 RL N8

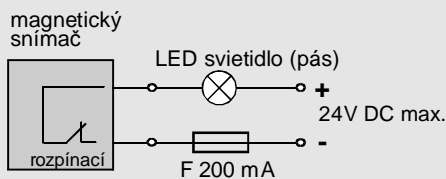
Max. spínaný výkon
Max. spínané napätie
Max. spínaný prúd
Citlivosť

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)

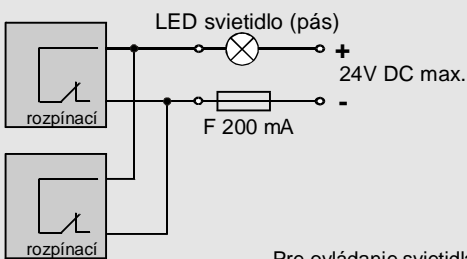
Rozmery
Krytie

45 x 30 x 15 mm
IP54

Schéma pripojenia



Paralelné spájanie snímačov



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

