

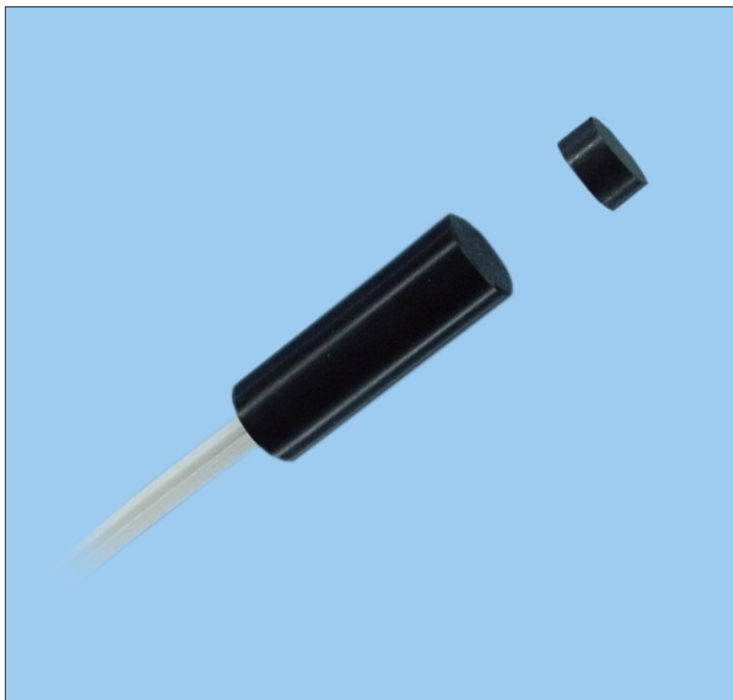
Magnetický snímač MSJP 512 RZ N6
plastové puzdro Ø 12 x 45

Magnetický snímač **MSJP 512 RZ N6** je určený **iba** pre ovládanie **žiarivkových** alebo **kompaktných žiarivkových** svietidiel do max. výkonu 10W 230V 50Hz a kompaktných **LED žiaroviek** 230V 50 Hz do max. výkonu 5W.

Pripojenie:
 2 x 0,75; standartná dĺžka 1m
 vonkajší rozmer káblu 3,4 x 5,4mm



Príklad montáže



Technické parametre

MSJP 512 RZ N6

Max. spínaný výkon

10 W - žiarivka, 5 W - LED žiarovka 230V

Max. spínané napätie

230 V 50Hz

Citlivosť

cca **5 mm** - mag. prvok MPF4 (Ø 10 mm, šírka 5 mm)

cca **10 mm** - mag. prvok MPF5 (Ø 15 mm, šírka 6 mm)

cca **15 mm** - mag. prvok MPF6 (Ø 20 mm, šírka 5 mm)

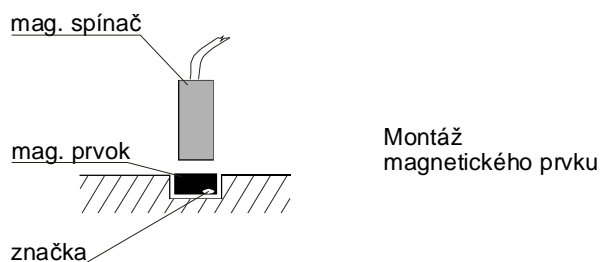
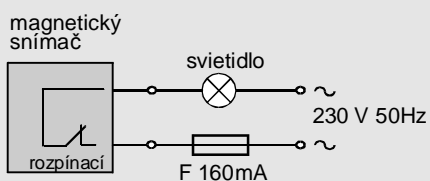
Rozmery

Ø 12 mm, dĺžka 45 mm

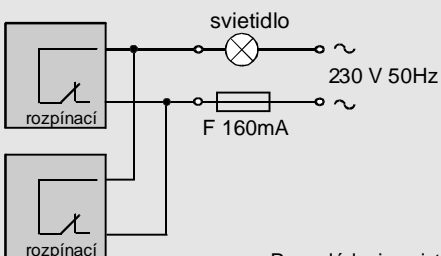
Krytie

IP54

Schéma pripojenia



Paralelné spájanie snímačov



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

