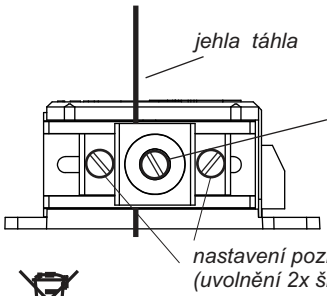


Přestavník slouží pro elektrické ovládání dvoupolohových mechanismů v modelech, typicky výhybky či mechanická návěstidla a závory. Zdvih se nastavuje ve čtyřech stupních 3.5, 6, 9.5, 12.5 mm - viz náčrty.

Je možné využití dvou režimů zapojení - třívodičový a dvou vodičový, odběr cca 150mA při chodu. Mechanismus je vybaven koncovými spínači polohy, tj. ovladač napájení může být připojeno trvale, po dojezdu do příslušné polohy se odběr proudu a pohyb samočinně odpojí. Pro pomocné účely je vybaven 2x přepínacím kontaktem 1A.

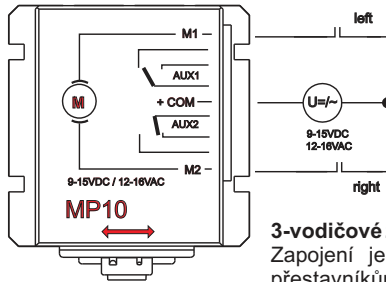


jehla táhla

uchycení jehly a výškový posun - uvolnění šroubu a posunem jehly (2 drážky pro různé průměry jehly)

objímku lze nahradit a upevnit mechanismus přímo šroubem M2

nastavení pozice jehly v podélném směru (uvolnění 2x šroub a posunem jezdec)



3-vodičové zapojení

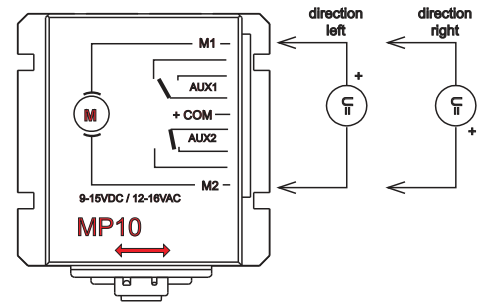
Zapojení je ekvivalentní elektromagnetickým přestavníkům. Lze použít střídavé nebo stejnosměrné napájení obou polarit.



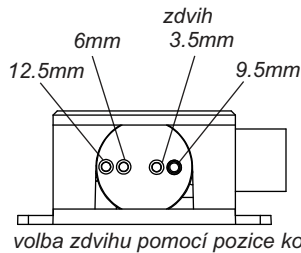
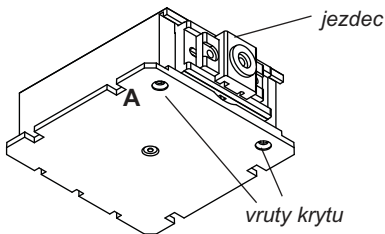
0508131115
MP10_CZ v1.0

2-vodičové zapojení

Zapojení ovládá přestavník změnou polarit napájení, podobně jako motorické přestavníky jiných výrobců (Conrad, Hoffmann). Lze použít jen stejnosměrné napájení. Při tomto režimu zapojení se musí spojit svorky M2a a M2b propojkou, které tvoří jeden vodič. Druhý vodič je svorka COM.



Změna zdvihu pohybu



volba zdvihu pomocí pozice kolíku

postup

- odšroubovat 2x vrtul dolního krytu
- vyjmout sestavu jezdec
- přesunout kolík unašeče do požadované pozice
- zpět složit a zakrytovat. Pečlivě dotáhnout vrtul aby dolehly spínače na vačky, ale nepoškodit plastové díly přílišným utažením, vyzkoušet na vrtul ozn **A**.

Opravy výrobku

Záruka se vztahuje jen na výrobní vady. Je určeno jen k domácímu použití v modelech, ne komerčním a průmyslovým aplikacím. Záruční opravy zajišťuje výrobce resp. prostřednictvím prodejce. Kontaktní údaje jsou na www.mtb-model.com. Po ukončení životnosti výrobek odevzdejte do sběren elektroodpadu! výrobce: MTB, Segala group s.r.o Praha 10