



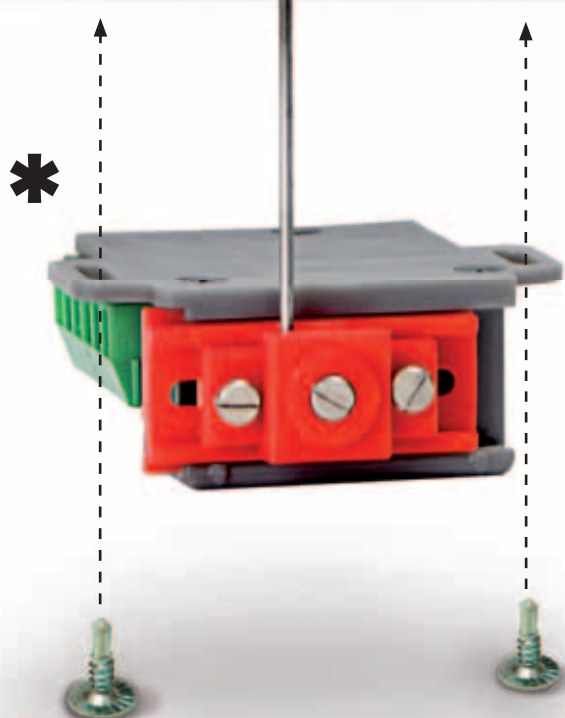
0
1:45

H0
1:87

TT
1:120

N
1:160

Z
1:220



MP1

MOTOROS KITÉRŐ ÁLLÍTÓ RENDSZER

halk és lassú járású motoros állítómű
miniatűr méretek: 28×40 mm (sz×h)
motoros, bolygókerékes hajtómű
az elektromágneses, három vezetékes
csatlakozású állítóműveket helyettesíti



MP1 motoros állítómű vasútmodellekhez

Az MP1 kétállású, motoros állítómű, jellemzően a vasútmodell terepasztalok kitérőinek vagy mechanikus jelzőinek meghajtására szolgál.



Az emelés három fokozatban 3, 6 és 9 mm-re állítható, az ábra szerint. A fogas mechanizmus biztosítja a végállásba való folyamatos haladást és a beállást.

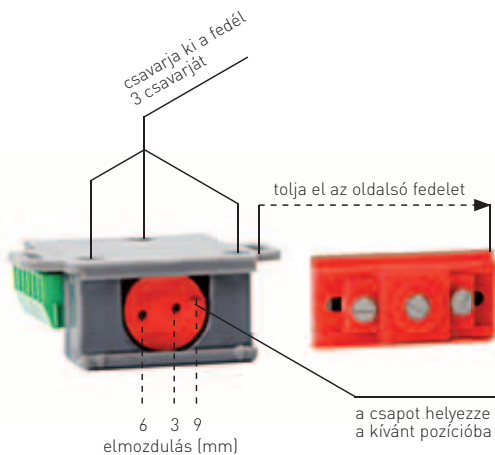
A betáplálás 8–16 V egyenáramú és váltakozó áramú is lehet, az áramfelvétel mozgás közben 150 mA. Az állítómű végállás-kapcsolókkal van felszerelve, vagyis a betáplálás tartósan csatlakoztatható, a beállított pozíció elérése után a motor működése és az áramfelvétel önműködően leáll.

Az elektromágneses típusokhoz hasonlóan az MP1 váltó rendszer bekötése három vezetékes, így azokat a terepasztal vágányainak áttelepítése nélkül helyettesítheti. Kompatibilis a hagyományos DCC dekóderekkel, pl. Lenz LS100, LS150.

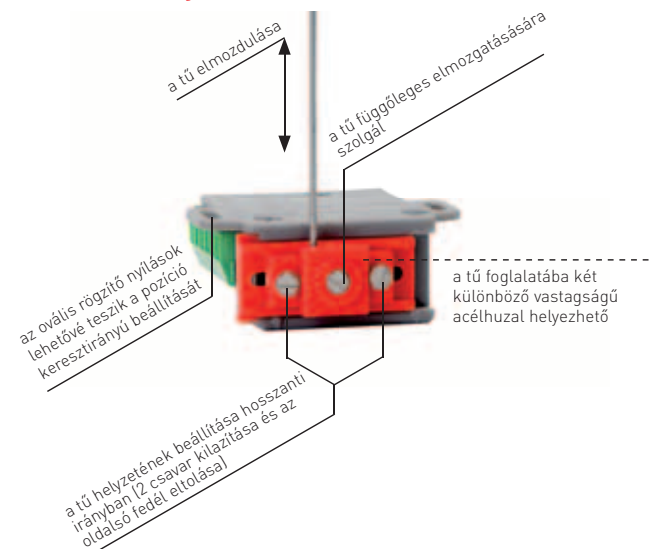
Az MP1 1 A áramú mikro átkapcsolóval és 0,5 A hőkioldó biztosítókkal (zárlatvédelem a keresztezési csúcsban) van felszerelve. További mikrokapcsolóval is felszerelhető, lásd a fényképet a piros mezőben.

* További előny az egyszerű összeszerelés, lásd a címdoldalon.

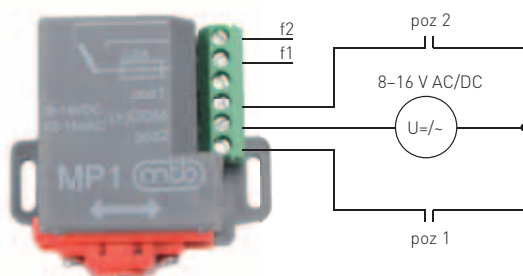
Az elmozdulás beállítása



A tű helyzetének beállítása



Bekötési diagram



DC betáplálás esetén a COM kapocsra csatlakoztassa a + vezetékét. A mozgás befejezése után az 1 pozícióban zárul az f1 csatlakozó, lennek megfelelően a 2 pozícióban az f2).

MP5 továbbfejlesztett motoros állítómű

- Integrált dupla (két áramkörös) mikrokapcsoló
- Sokoldalú interface, beköthető 3 vezetékes (elektromágneses állítómű) és 2 vezetékes (motoros állítómű) séma szerint is.
- Könnyen eltávolítható, csavarmentes csatlakozó az egyszerű telepítéshez.



MTB model
Prague
Made in Czech Republic

www.mtb-model.com



Az élettartama végén a villamos hulladékok gyűjtőhelyén helyezze el a terméket.

0508131110