

**MRK.1 0-10V REVERSING SWITCH SINGLE-PHASE****A7130041.05****Tartalomjegyzék**

Alkalmazás	1
Jellemzők	1
Kábelezés	2
Technikai specifikációk	2

**Alkalmazás**

Az MRK.1 egy kapcsoló, amelyet kifejezetten az egyfázisú motor óramutató járásával megegyező vagy az óramutató járásával ellentétes irányú kapcsolásra fejlesztettek ki a mezőgazdasági ágazatban.

**Jellemzők**

- Az MRK.1 egy 0-10V / 10-0V feszültség bemenettel vezérelhető.
- Legfeljebb három MRK.1 csatlakoztatható párhuzamosan egy 0-10V / 10-0V feszültség kimenetre
- Az MRK.1 széleskörű kézi működtetési lehetőségeket kínál.
- A szervomotor a potenciométer visszacsatolása alapján a feszültség kimenetével lineárisan vezérelt





<b>Kábelezés</b>	← 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> —————	Táp
	◀ 2 x 0,8 mm <sup>2</sup> —————	Feszültség kimenet 0-10V/10-0V
	————— 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> —————▶	Motor vezérlés
	◀ 3 x 0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) —————	Végkapcsolók
	◀ 3 x 0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) —————	Visszajelzés

**Technikai specifikációk****Tápellátás**

Hálózati feszültség	230 Vac (-10% +6%) or 115 Vac (-10% +6%)
Hálózati frekvencia	50/60Hz
Fogyasztás	2VA

**Motor kapcsolódás**

Max. 230 Vac; max. 2A

**Vezérlés**

Típus

10-0Vdc / 0-10Vdc (with EL board)  
or open-closed (30Vac / 60Vdc - min. 1A)**Visszajelzés**

Potenciométer

4k7 (+/- 20%)

**Limit kapcsolók**

contact (potential free) 30Vac / 60Vdc - min 1A

**Manuális vezérlés**

Forgó kapcsoló

aut.-0-open-0-closed

**Foglalat**

Műanyag ház csavaros fedéllel

Méretek (hxszm)

Súly (csomagolatlan)

IP54  
180x240x140mm / 7.1x9.4x5.5 inch  
1.35kg / 3.0 lbs**Külső hőmérséklet**

Működési hőmérséklet tartomány

Tárolási hőmérséklet tartomány

Relatív páratartalom

0°C to +40°C / 32°F to 104°F  
-10°C to 50°C / 14°F to 122°F  
< 95%, nem lecsapódott