



MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

Villogóautomata szerelési útmutató

Műszaki adatok:

Működési feszültségtartomány: 3-18V

(Ez azt jelenti, hogy 6 és 12V-os rendszerű motorokon is működik egyaránt.)

Áramfelvétel: nyugalmi 0A, működés közben 1-4A

Maximum terhelhetőség: 10A

Az elektronikát szigetelten zárt, víztől védett helyre kell beépíteni!

(Akár műgyantával is kiönthetjük egy kis dobozban)

A csúszósaruk csatlakoztatása közben ügyeljünk arra, hogy a saruk ne érjenek egymáshoz. Célszerű őket zsugorcsoóval, vagy más szigetelőeszközzel szigetelni.

A relé csatlakoztatása után, ha bekapcsoljuk az irányjelzőt és az izzók folyamatosan világítanak, akkor cseréljük fel a villogó automatán lévő sarukat, az újabb próbánál villogni fognak az irányjelzők.

49 csatlakozás tápfeszültség

49a irányjelző kapcsolóhoz

A helytelen csatlakoztatási sorrend nem károsítja az elektronikát!

A villogási sebesség az elektronikán lévő potméterrel állítható.

Operatív ajánlások:

1. Nedvességtől védendő
2. Extrém hőmérsékletektől védjük! (Működési hőmérséklettartomány -30°C-+70°C)
3. Védje a mechanikai sérülések ellen!
4. A készülék üzemeltetéséhez egyen, vagy váltófeszültségű tápegységet, feszültségforrást alkalmazzon a megadott feszültségtartományon belül!
5. Ne hagyja a készüléket huzamosabb ideig erős UV fényben, vagy közvetlen napfényben!

Hulladékkezelés:



Óvja környezetét! A meghibásodott készüléket ne dobja kukába, tegye szelektív hulladékgyűjtőbe, vagy helyezze el az erre specializálódott elektronikai hulladéklerakó helyen!



Figyelem! A 70°C feletti hőmérséklet maradandóan károsíthatja a műszert!