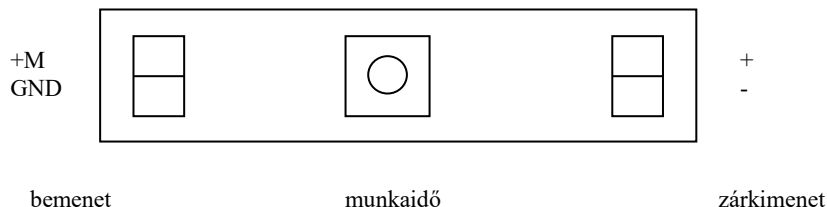


## WIN ZR zárrezgető elektronika



A zárvezérlő elektronika normál működésű elektromos ellenoldalakhoz készült arra az esetre, ha az ajtó kilincsnyelve rátámaszkodik az elektromos ellenoldal billenőnyelvére és nem képes oldani egy impulzus hatására. A zárrezgető elektronika 25Hz-es négyyszög impulzusokkal pillanatok alatt kioldja a befeszült elektromos ellenoldalt.

### Paraméterek:

Tápfeszültség: 12-24V DC

Terhelhetőség: 2A

időtartomány: 1s-5s

### Bemenetek:

+M +12Vdc, vagy +24Vdc tápfeszültség (bal oldalon)

GND negatív potenciál, vagy GND földpont (bal oldalon)

### Kimenetek:

+ Zár+ (jobb oldalon)

- Zár- (jobb oldalon)

Telepítéskor ügyeljen a bekötésekre.

A tápegység, vagy az RWA vezérlés + ágát csatlakoztassa a +M, és a negatív ágát a GND pontokra.

Abban az esetben, ha az elektromos ellenoldal polarizált és +, - pontokkal rendelkezik, akkor a zárrezgető kimenetén lévő jelölések szerint kösse be az elektromos ellenoldalt.

A munkaidő 1 és 5 másodperc között állítható.

A bekötés és beállítás után célszerű egy nagyobb méretű zsugorcsovet ráhúzni az elektronikára.