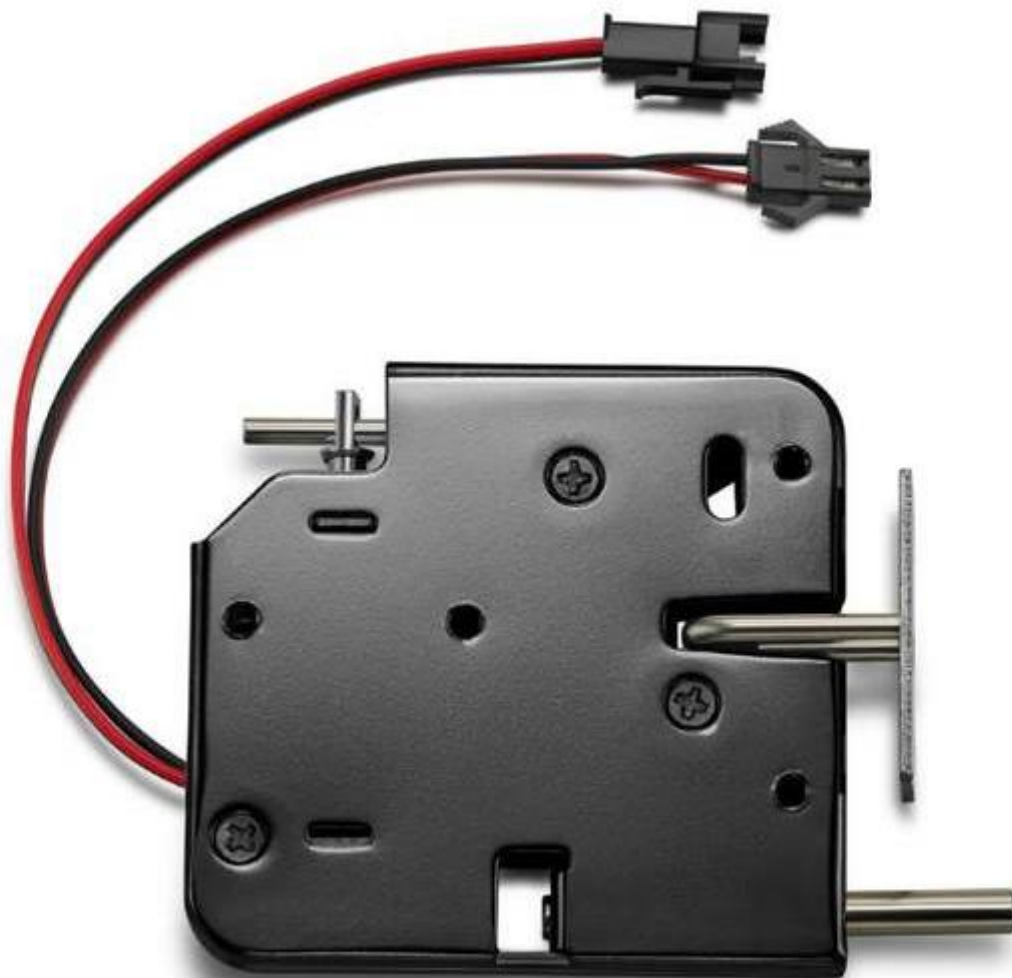


Elektromos ajtózár 12V 2A LPSECURITY P203A mágneszár



Rövid leírás

Elektromos kipattanó zár.

4 kivezetése van: 2-2 érpár.

Egy érpár (piros és fekete) a mágneszár nyitására szolgál: rövid DC áramú impulzust kell neki adni, 10-24V, 50ms.

A másik érpáron az ajtóérzékelés mérhető: becsukott állapotban záró kontaktus mérhető, nyitott állapotban szakadás.

Tulajdonságok

- Kézi, vagy mechanikus ajtóbenyomásra bekattanó zárás
- 12V DC elektromágneses impulzusra kiold
- Ajtót vagy fiókot rugós kidobó szerkezettel kipattintja
- Szenzor vezetéken zárt / nyitott állapotjelet ad
- A ház anyaga: acéllemez
- Belső részek anyaga: szénacél
- A zárhéj felületkezelése: elektroforetikus bevonat
- Mérete: 73 * 66 * 13 mm (lásd a rajzot, hiba lesz mm-ben)
- Működési mód: független típusú (Kapcsolja ki és zárja be az ajtót-Zárva; Bekapcsolás-Nyitva)
- Push-Push kivitel: kipattanó zár. 0,5 ~ 4 kg súlyú ajtókhoz alkalmazható, bekapcsoláskor az ajtó azonnal automatikusan kinyílik.
- Táp: DC 12V 2A
- A zárás ereje: 150 kg erő (nincs állandó deformáció)
- Maximális folyamatos működési idő: 5 s
- Hőmérséklet tűrés: -40-50C
- Mechanikai élettartam:> 0,5 millió alkalommal
- Szolenoid élettartama:> 0,5 millió alkalommal
- Vésznyitás: A zár manuálisan nyitható vészhelyzet esetén

Műszaki leírás

A ház anyaga: acéllemez

Belső részek anyaga: szénacél

A zárhéj felületkezelése: elektroforetikus bevonat

Mérete: 73 * 66 * 13 mm (lásd a rajzot, hiba lesz mm-ben)

Működési mód: független típusú (Kapcsolja ki és zárja be az ajtót-Zárva; Bekapcsolás-Nyitva)

Push-Push kivitel: kipattanó zár. 0,5 ~ 4 kg súlyú ajtókhoz alkalmazható, bekapcsoláskor az ajtó azonnal automatikusan kinyílik.

Táp: DC 12V 2A

A zárás ereje: 150 kg erő (nincs állandó deformáció)

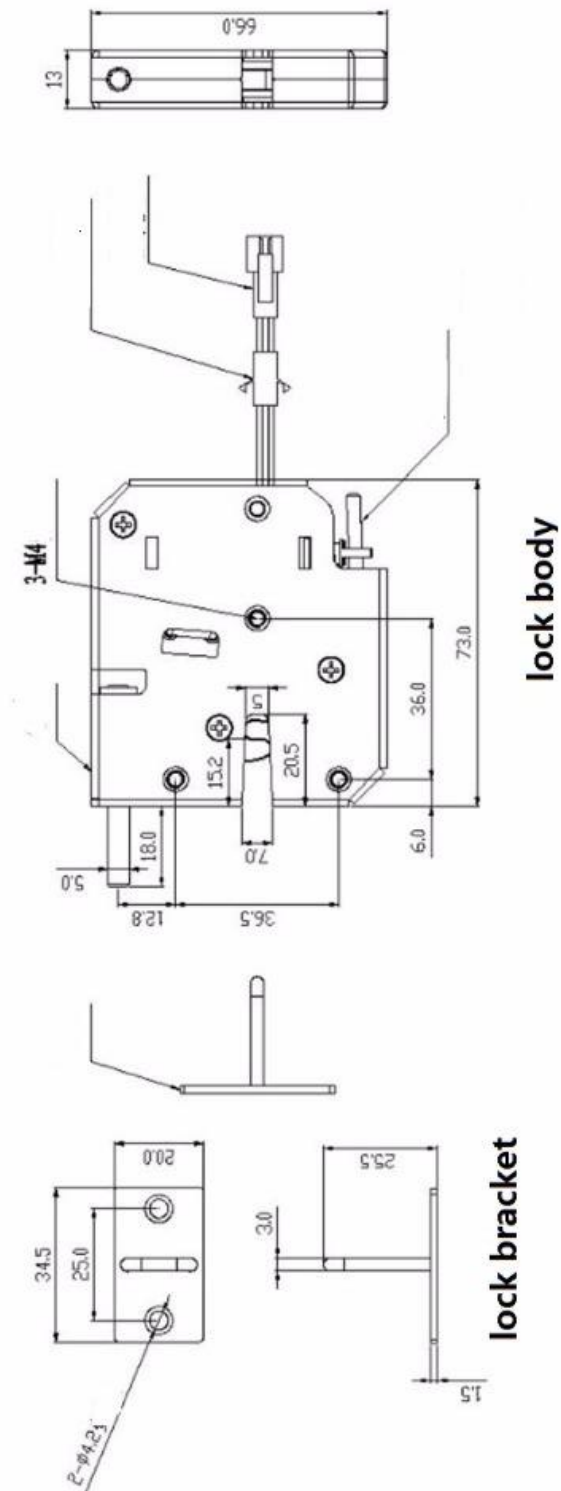
Maximális folyamatos működési idő: 5 s

Hőmérséklet tűrés: -40-50C

Mechanikai élettartam:> 0,5 millió alkalommal

Szolenoid élettartama:> 0,5 millió alkalommal

Vésznyitás: A zár manuálisan nyitható vészhelyzet esetén



PROCONTROL
ELECTRONICS LTD