

Elektromágneses zár LY031, retesz

Termék kódok:

Termékkód: AM3935

EAN13: -

HS kód: 83014090

A termék jellemzői:

Csatlakozó: XH2,54 - 2pin

Borító: IP22



Termékjellemzők:

Feszültség: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Termékleírás:

Az LY031 miniatűr elektromágneses zár egy kompakt húzó-nyomó mágneses zár, amelyet fiókokhoz, szekrényekhez, ablakokhoz, széfekhez és kis ajtókhöz terveztek. Teljesen fémből készült, többszörös nikkel bevonatának köszönhetően magas korrózióállóságot, stabil működést és hosszú élettartamot kínál. A zár a tápellátás rákapcsolása után nyitó üzemmódban működik, így ideális ellenőrzött hozzáférési és automatizálási alkalmazásokhoz.

Műszaki adatok

- Modell: LY031
 - Zár típusa: elektromágneses nyomó-húzó mágnesszelep
 - Elérhető feszültségváltozatok: 6 V DC / 12 V DC / 24 V DC
 - Áramfelvétel (6 V): 0,8 A
 - Áramfelvétel (12 V): 0,4 A
 - Áramfelvétel (24 V): 0,2 A
 - Működési mód: bekapcsolva = feloldva, nincs bekapcsolva = zárolva
 - Ajánlott kapcsolási idő: 0-5 s
 - Dugattyú lökete: 4 mm
 - Zár méretei: 27 × 27 × 18 mm (H × Sz × M)
 - Anyag: fém, nikkelezett felület
 - Súly: 55g
 - Védelem: IP20
-

Funkciók és jellemzők

- Rendkívül kompakt kialakítás, amely alkalmas még korlátozott beépítési helyekre is
- Bekapcsolási feloldási mód – feloldás a tápellátás rákapcsolása után
- Teljesen fémből készült konstrukció többszörös nikkel bevonattal
- Jó ellenálló képesség a korrózióval és a mechanikai kopással szemben
- Sima teleszkópos működés nagyfokú üzemi stabilitással
- Könnyű integráció relékkel, időzítőkkel és vezérlőkkel

Ideális a következőkhöz:

- Fiókos és bútorszekrények
- Kis ajtók és ablakok
- Széfek és széfek
- Automatizálás és barkács projektek
- Impulzusvezérlésű beléptető rendszerek

A csomag tartalma

- LY031 elektromágneses zár (a kiválasztott feszültségváltozat szerint)

Miért válassza ezt a terméket?

- 6 V, 12 V és 24 V DC választható
- Nagyon kis méretek, miközben megőrzi a megbízható működést
- Tartós fém konstrukció hosszú élettartammal
- Könnyű összeszerelés és integrálás elektronikus rendszerekbe
- Ideális megoldás a diszkrét és precízen vezérelt záráshoz

Termékgaléria:

