

Încuietoare electromagnetice LY031, cu zăvor

coduri de produs:

Referință: AM3935

EAN13: -

UPC: 83014090



Caracteristicile produsului:

Conector: XH2,54 - 2pin

Acoperi: IP22

Atributele produsului:

Tensiune: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Descriere produs:

Încuietoarea electromagnetice miniaturală LY031 este o încuietoare solenoid compactă cu acționare prin apăsare și tragere, concepută pentru sertare, dulapuri, ferestre, seifuri și uși mici. Datorită construcției sale complet metalice cu nichelare multiplă, oferă o rezistență ridicată la coroziune, o funcționare stabilă și o durată lungă de viață. Încuietoarea funcționează în modul de deblocare după alimentarea cu energie electrică, fiind ideală pentru aplicații de control al accesului și automatizare.

Specificații tehnice

- Model: LY031
- Tip de blocare: solenoid electromagnetice push-pull
- Opțiuni de tensiune disponibile: 6 V CC / 12 V CC / 24 V CC
- Consum de curent (6 V): 0,8 A
- Consum de curent (12 V): 0,4 A
- Consum de curent (24 V): 0,2 A
- Mod de funcționare: alimentat = deblocat, fără alimentare = blocat
- Timp de comutare recomandat: 0-5 s
- Cursa pistonului: 4 mm
- Dimensiunile încuietorii: 27 × 27 × 18 mm (L × l × Î)
- Material: metal, suprafață nichelată

- Greutate: 55g
- Protecție: IP20

Funcții și caracteristici

- Design foarte compact, potrivit chiar și pentru spațiul de instalare limitat
- Mod de deblocare la pornire - deblocarea se face după conectarea alimentării
- Construcție integrală din metal cu multiple finisaje din nichel
- Rezistență bună la coroziune și uzură mecanică
- Funcționare telescopică lină cu stabilitate operațională ridicată
- Integrare ușoară cu relee, temporizatoare și controlere

Ideal pentru

- Sertare și dulapuri de mobilier
- Uși și ferestre mici
- Seifuri și cutii de siguranță
- Proiecte de automatizare și DIY
- Sisteme de acces cu control prin impulsuri

Conținutul pachetului

- Încuietoare electromagnetă LY031 (în funcție de varianta de tensiune selectată)

De ce să alegeți acest produs?

- Alegere între 6 V, 12 V și 24 V CC
- Dimensiuni foarte mici, menținând în același timp o funcționare fiabilă
- Construcție metalică durabilă cu durată lungă de viață
- Asamblare și integrare ușoară în sisteme electronice
- Soluția ideală pentru o închidere discretă și controlată cu precizie

Galerie de produse:



