

Elektromagnetisk lås LY031, hase

Produktkoder:

Produktkode: AM3935

EAN13: -

HS-kode: 83014090

Produktparametre:

Stik: XH2,54 - 2pin

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Spænding: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Produktbeskrivelse:

LY031 miniature elektromagnetisk lås er en kompakt push-pull magnetlås designet til skuffer, skabe, vinduer, pengeskabe og små døre. Med sin helmetalkonstruktion med flere nikkelbelægninger tilbyder den høj korrosionsbestandighed, stabil drift og lang levetid. Låsen fungerer i oplåsningstilstand efter strømtilslutning, hvilket gør den ideel til kontrolleret adgang og automatiseringsapplikationer.

Tekniske specifikationer

- Model: LY031
- Låsetype: elektromagnetisk push-pull-solenoid
- Tilgængelige spændingsmuligheder: 6 V DC / 12 V DC / 24 V DC
- Strømforbrug (6 V): 0,8 A
- Strømforbrug (12 V): 0,4 A
- Strømforbrug (24 V): 0,2 A
- Driftstilstand: strømforsynet = ulåst, ingen strøm = låst
- Anbefalet tændingstid: 0-5 sek.
- Stempelslaglængde: 4 mm
- Låsens dimensioner: 27 × 27 × 18 mm (L × B × H)
- Materiale: metal, forniklet overflade
- Vægt: 55 g
- Beskyttelse: IP20

Funktioner og egenskaber

- Meget kompakt design, der er egnet selv til begrænset installationsplads
- Oplåsningstilstand ved tænding – oplåsning efter strømtilførsel
- Helmetalkonstruktion med flere nikkelfinisher
- God modstandsdygtighed over for korrosion og mekanisk slid
- Jævn teleskopisk betjening med høj driftsstabilitet
- Nem integration med relæer, timere og controllere

Ideal til

- Skuffer og møbelskabe
- Små døre og vinduer
- Pengeskabe og sikkerhedsbokse
- Automatisering og gør-det-selv-projekter
- Adgangssystemer med impuls kontrol

Pakkens indhold

- Elektromagnetisk lås LY031 (afhængigt af den valgte spændingsvariant)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Valg mellem 6 V, 12 V og 24 V DC
- Meget små dimensioner samtidig med pålidelig drift
- Holdbar metalkonstruktion med lang levetid
- Nem montering og integration i elektroniske systemer
- Den ideelle løsning til diskret og præcist kontrolleret låsning

Galleri:

