

Elektromagnetska brava za vrata LY305, 150 kg

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0279

EAN13: -

HS kód: 83014090



Parametri proizvoda:

Kapacitet: 500 mAh

Trenutno: 100 mA

Napetost: 12 V DC

Pokriti: IP20

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Električna brava s vijkom LY305 je kompaktna i robusna elektromagnetska brava dizajnirana za ladice, ormariće, ormariće za spise i druge prostore za pohranu. Zahvaljujući svojoj metalnoj konstrukciji, visokoj mehaničkoj otpornosti i načinu otključavanja u slučaju nestanka struje, prikladna je za sustave kontrole pristupa i jednostavnu sigurnost namještaja u uredima, arhivima i domovima.

Tehničke specifikacije

- Model: LY305
 - Vrsta brave: elektromagnetska brava s vijkom
 - Napon napajanja: 12 V DC
 - Radna struja: 100 mA
 - Način rada: uključeno = zaključano, bez napajanja = otključano
 - Mehanička vlačna čvrstoća: više od 150 kg
 - Materijal: potpuno metalni dizajn, poniklana površina
 - Dimenzije tijela brave: 64,1 × 40 × 25 mm
 - Dimenzije protudijela: 42 × 17,5 mm
 - Težina: 180 g
 - Vijek trajanja: 300.000 ciklusa preklapanja
-

- Zaštita: IP20

Funkcije i značajke

- Elektromagnetski vijak s visokom mehaničkom čvrstoćom
- Sigurni način rada - automatsko otključavanje tijekom nestanka struje
- Potpuno metalna konstrukcija osigurava dugi vijek trajanja
- Niklovana površina za povećanu otpornost na koroziju
- Kompaktne dimenzije prikladne čak i za ograničeni prostor za ugradnju
- Jednostavna integracija u sustave pristupa i kontrole

Idealno za

- Ladice i ormarići za spise
- Ormari za skladištenje i arhiviranje
- Ormari i ormarići
- Primjena namještaja u uredima i domovima
- Sustavi kontrole pristupa s vanjskim upravljanjem

Sadržaj paketa

- Električna brava LY305
- Protudijel s zasunom
- Vijci za montažu

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Visoka mehanička otpornost do 150 kg
- Siguran rad tijekom nestanka struje
- Potpuno metalna, izdržljiva konstrukcija
- Dug vijek trajanja i pouzdan rad
- Kompaktne dimenzije i jednostavna instalacija

Galerija:



