

Elektromágneses ajtózár LY305, 150kg

Termék kódok:

Termékkód: AM0279

EAN13: -

HS kód: 83014090

A termék jellemzői:

Kapacitás: 500 mAh

Jelenlegi: 100 mA

Feszültség: 12 V DC

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az LY305 elektromos zár egy kompakt és robusztus elektromágneses zár, amelyet fiókok, szekrények, irattartó szekrények és egyéb tárolóhelyek zárásához terveztek. Teljesen fémből készült konstrukciójának, nagy mechanikai ellenállásának és áramkimaradás esetén is használható nyitó módjának köszönhetően alkalmas beléptető rendszerekhez és egyszerű bútorok védelmére irodákban, archívumokban és otthonokban.

Műszaki adatok

- Modell: LY305
 - Zár típusa: elektromágneses retesz zár
 - Tápfeszültség: 12 V DC
 - Üzemi áram: 100 mA
 - Működési mód: bekapcsolva = zárolva, nincs bekapcsolva = feloldva
 - Mechanikai szakítószilárdság: több mint 150 kg
 - Anyag: teljes fémből készült kivitel, nikkelezett felület
 - Zártest méretei: 64,1 × 40 × 25 mm
 - Ellendarab méretei: 42 × 17,5 mm
 - Súly: 180 g
 - Élettartam: 300 000 kapcsolási ciklus
-

- Védelem: IP20

Funkciók és jellemzők

- Nagy mechanikai szilárdságú elektromágneses csavar
- Biztonságos mód – automatikus feloldás áramkimaradás esetén
- Teljesen fémből készült konstrukció biztosítja a hosszú élettartamot
- Nikkelezett felület a fokozott korrózióállóság érdekében
- Kompakt méretek, amelyek alkalmasak akár korlátozott beépítési helyekre is
- Könnyű integráció beléptető és vezérlőrendszerekbe

Ideális a következőkhöz:

- Fiókok és irattartó szekrények
- Tároló- és archiválószekrények
- Szekrények és öltözőszekrények
- Bútoralkalmazások irodákban és otthonokban
- Külső vezérlésű beléptetőrendszerek

A csomag tartalma

- Elektromos zár LY305
- Ellendarab reteszelővel
- Rögzítőcsavarok

Miért válassza ezt a terméket?

- Magas mechanikai ellenállás akár 150 kg-ig
- Biztonságos működés áramkimaradás esetén
- Teljesen fémből készült, tartós konstrukció
- Hosszú élettartam és megbízható működés
- Kompakt méretek és egyszerű telepítés

Termékgaléria:



