

Elektromagnetisches Türschloss LY305, 150 kg

Artikel-Nr.: AM0279
EAN13: -
HS kód: 83014090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Kapazität: 500 mAh
Aktuell: 100 mA
Spannung: 12 V DC
Abdeckung: IP20

Beschreibung des Produkts:

Das elektrische Riegelschloss LY305 ist ein kompaktes und robustes elektromagnetisches Schloss, das für Schubladen, Schränke, Aktenschränke und andere Aufbewahrungsräume entwickelt wurde. Dank seiner Ganzmetallkonstruktion, hohen mechanischen Belastbarkeit und der Möglichkeit zur automatischen Entriegelung bei Stromausfall eignet es sich für Zutrittskontrollsysteme und die einfache Sicherung von Möbeln in Büros, Archiven und Privathaushalten.

Technische Spezifikationen

- Modell: LY305
- Schlosstyp: elektromagnetisches Riegelschloss
- Versorgungsspannung: 12 V DC
- Betriebsstrom: 100 mA
- Betriebsmodus: Stromversorgung = gesperrt, Stromausfall = entsperrt
- Mechanische Zugfestigkeit: mehr als 150 kg
- Material: Ganzmetallkonstruktion, vernickelte Oberfläche
- Abmessungen des Schlosskörpers: 64,1 × 40 × 25 mm
- Abmessungen des Gegenstücks: 42 × 17,5 mm
- Gewicht: 180 g
- Lebensdauer: 300.000 Schaltzyklen
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Elektromagnetischer Bolzen mit hoher mechanischer Festigkeit
- Sicherheitsmodus – automatische Entriegelung bei Stromausfall
- Die Ganzmetallkonstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer
- Vernickelte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Kompakte Abmessungen, auch geeignet für beengte Einbauverhältnisse
- Einfache Integration in Zutritts- und Kontrollsysteme

Ideal für

- Schubladen und Aktenschränke
- Lager- und Archivschränke
- Kleiderschränke und Spinde
- Möbelanwendungen in Büros und Wohnungen
- Zutrittskontrollsysteme mit externer Steuerung

Packungsinhalt

- Elektrisches Schloss LY305
- Gegenstück mit Verriegelung
- Befestigungsschrauben

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hohe mechanische Belastbarkeit bis 150 kg
 - Sicherer Betrieb bei Stromausfall
 - Robuste Ganzmetallkonstruktion
 - Lange Lebensdauer und zuverlässiger Betrieb
 - Kompakte Abmessungen und einfache Installation
-

