

Serratura elettromagnetica per porta LY305, 150 kg

Codici prodotto:

Riferimento: AM0279

EAN13: -

UPC: 83014090



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 500 mAh

Attuale: 100 mA

Tensione: 12 V DC

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La serratura elettrica a catenaccio LY305 è una serratura elettromagnetica compatta e robusta, progettata per cassette, armadi, classificatori e altri spazi di archiviazione. Grazie alla sua struttura interamente in metallo, all'elevata resistenza meccanica e alla modalità di sblocco in caso di mancanza di corrente, è adatta per sistemi di controllo accessi e per la semplice sicurezza di mobili in uffici, archivi e abitazioni.

Specifiche tecniche

- Modello: LY305
 - Tipo di serratura: serratura a catenaccio elettromagnetico
 - Tensione di alimentazione: 12 V CC
 - Corrente di lavoro: 100 mA
 - Modalità di funzionamento: alimentato = bloccato, senza alimentazione = sbloccato
 - Resistenza meccanica alla trazione: oltre 150 kg
 - Materiale: design interamente in metallo, superficie nichelata
 - Dimensioni del corpo della serratura: 64,1 × 40 × 25 mm
 - Dimensioni del contropezzo: 42 × 17,5 mm
 - Peso: 180 g
-

- Durata: 300.000 cicli di commutazione
- Protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Bullone elettromagnetico ad elevata resistenza meccanica
- Modalità provvisoria: sblocco automatico in caso di interruzione di corrente
- La costruzione interamente in metallo garantisce una lunga durata
- Superficie nichelata per una maggiore resistenza alla corrosione
- Dimensioni compatte adatte anche a spazi di installazione limitati
- Facile integrazione nei sistemi di accesso e controllo

Ideale per

- Cassetti e schedari
- Armadi per archiviazione e stoccaggio
- Armadi e armadietti
- Applicazioni di mobili in uffici e case
- Sistemi di controllo accessi con controllo esterno

Contenuto della confezione

- Serratura elettrica LY305
- Contropezzo con chiavistello
- Viti di montaggio

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata resistenza meccanica fino a 150 kg
- Funzionamento sicuro durante l'interruzione di corrente
- Costruzione interamente in metallo, resistente
- Lunga durata e funzionamento affidabile
- Dimensioni compatte e facile installazione

Galleria del prodotto:



