

Zamek elektromagnetyczny do drzwi LY305, 150 kg

Kody produktów:

Kód produktu: AM0279

EAN13: -

HS kód: 83014090

Parametry produktów:

Pojemność: 500 mAh

Prąd: 100 mA

Napięcie: 12 V DC

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zamek elektryczny LY305 to kompaktowy i wytrzymały zamek elektromagnetyczny przeznaczony do szuflad, szafek, kartotek i innych przestrzeni magazynowych. Dzięki całkowicie metalowej konstrukcji, wysokiej odporności mechanicznej i funkcji odblokowania w przypadku awarii zasilania, nadaje się do systemów kontroli dostępu i prostych zabezpieczeń mebli w biurach, archiwach i domach.

Dane techniczne

- Model: LY305
 - Rodzaj zamka: zamek elektromagnetyczny z rygłem
 - Napięcie zasilania: 12 V DC
 - Prąd roboczy: 100 mA
 - Tryb pracy: zasilany = zablokowany, brak zasilania = odblokowany
 - Wytrzymałość mechaniczna na rozciąganie: powyżej 150 kg
 - Materiał: konstrukcja całkowicie metalowa, powierzchnia niklowana
 - Wymiary korpusu zamka: 64,1 × 40 × 25 mm
 - Wymiary przeciwstawki: 42 × 17,5 mm
 - Waga: 180g
 - Żywotność: 300 000 cykli przełączania
-

- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Śruba elektromagnetyczna o dużej wytrzymałości mechanicznej
- Tryb awaryjny – automatyczne odblokowanie w przypadku zaniku zasilania
- Całkowicie metalowa konstrukcja gwarantuje długą żywotność
- Niklowana powierzchnia zapewniająca zwiększoną odporność na korozję
- Kompaktowe wymiary, odpowiednie nawet do ograniczonej przestrzeni montażowej
- Łatwa integracja z systemami dostępu i kontroli

Idealny dla

- Szuflady i szafki na dokumenty
- Szafy magazynowe i archiwalne
- Szafy i szafki
- Zastosowania mebli w biurach i domach
- Systemy kontroli dostępu z kontrolą zewnętrzną

Zawartość opakowania

- Zamek elektryczny LY305
- Przeciwwaga z zatrzaskiem
- Śruby montażowe

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna do 150 kg
- Bezpieczna praca w przypadku awarii zasilania
- Całkowicie metalowa, trwała konstrukcja
- Długa żywotność i niezawodna praca
- Kompaktowe wymiary i łatwa instalacja

Galerie:



