

Zamek elektromagnetyczny LY031, zasuwkowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM3935

EAN13: -

HS kód: 83014090

Parametry produktów:

Złącze: XH2,54 - 2pin

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Opis wyrobu:

Miniaturowy zamek elektromagnetyczny LY031 to kompaktowy zamek elektromagnetyczny typu push-pull, przeznaczony do szuflad, szafek, okien, sejfów i małych drzwi. Dzięki metalowej konstrukcji z wielokrotnym niklowaniem, zamek oferuje wysoką odporność na korozję, stabilną pracę i długą żywotność. Zamek działa w trybie odblokowania po podłączeniu zasilania, co czyni go idealnym do zastosowań w kontrolowanym dostępie i automatyce.

Dane techniczne

- Model: LY031
 - Typ zamka: elektromagnetyczny solenoid push-pull
 - Dostępne napięcia: 6 V DC / 12 V DC / 24 V DC
 - Pobór prądu (6 V): 0,8 A
 - Pobór prądu (12 V): 0,4 A
 - Pobór prądu (24 V): 0,2 A
 - Tryb pracy: zasilany = odblokowany, brak zasilania = zablokowany
 - Zalecany czas przełączania: 0-5 s
 - Skok tłoka: 4 mm
 - Wymiary zamka: 27 × 27 × 18 mm (dł. × szer. × wys.)
 - Materiał: metal, powierzchnia niklowana
-

- Waga: 55g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Bardzo kompaktowa konstrukcja, odpowiednia nawet do ograniczonej przestrzeni montażowej
- Tryb odblokowania po włączeniu zasilania - odblokowanie po podłączeniu zasilania
- Konstrukcja całkowicie metalowa z wieloma wykończeniami niklowymi
- Dobra odporność na korozję i zużycie mechaniczne
- Płynna praca teleskopowa i wysoka stabilność operacyjna
- Łatwa integracja z przekaźnikami, timerami i sterownikami

Idealny dla

- Szuflady i szafki meblowe
- Małe drzwi i okna
- Sejfy i skrytki depozytowe
- Automatykacja i projekty DIY
- Systemy dostępu z kontrolą impulsową

Zawartość opakowania

- Zamek elektromagnetyczny LY031 (w zależności od wybranego wariantu napięciowego)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wybór 6 V, 12 V i 24 V DC
- Bardzo małe wymiary przy zachowaniu niezawodności działania
- Trwała konstrukcja metalowa o długiej żywotności
- Łatwy montaż i integracja z systemami elektronicznymi
- Idealne rozwiązanie zapewniające dyskretne i precyzyjnie kontrolowane zamykanie

Galerie:



