

Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/zamek-elektromagnetyczny-dt-05-12vdc-p-399.html>

ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY DT-05 12VDC



Cena brutto	31,37 zł
Cena netto	25,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5905496920359
Producent	DANTOM

Opis produktu

ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY DT-05 12VDC

Innowacyjny zamek elektroniczny DT-05 12VDC to niezawodne rozwiązanie do zamykania skrzydeł drzwiowych szafek. Ten zaawansowany mechanizm zapewnia bezpieczeństwo i wygodę użytkowania, oraz umożliwia łatwe i szybkie otwieranie za pomocą impulsu napięcia. Zamykanie zamka odbywa się poprzez wprowadzenie metalowego pałaka w łóżko zamka z odbojnikiem (wewnętrznym - wypycha pałak) skrzydła drzwiowego szafki podczas otwierania.

Specyfikacja techniczna:

Wymiary: 73 x 58 x 13,3 mm (szer. x wys. x gr.)
Napięcie zasilania: 12VDC
Pobór prądu: 1,6A/12VDC
Długość metalowego pałaka: 26 mm
Funkcja zamknięcia: zasilanie wyłączone = zamek zamknięty (pałak zatrzaśnięty)
Czas otwarcia: impuls napięcia
Monitoring zamka: tak, maks. prąd obwodu: 0,5A (kabelki biały/zielony)(wtyczka)
Otwieranie awaryjne: tak, mechaniczne w zamku
Odbojnik otwierania: sprężyna zamka wypycha pałak
Waga: 0,14 kg

Możliwe zastosowania:

1. Szafki do przechowywania wartościowych przedmiotów

Szafki do przechowywania wartościowych przedmiotów, dokumentów lub elektronicznych urządzeń, gdzie wymagane jest zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem.

2. Biurka zamykane

Biurka zamykane, które zapewniają prywatność i ochronę osobistych przedmiotów.

3. Szafki przemysłowe

Szafki przemysłowe zabezpieczające narzędzia lub materiały przed nieuprawnionym dostępem.