

# Jednostka sterująca światłami stopu LED, SK-CD0102

## Kody produktów:

Kód produktu: AM0284

EAN13: -

HS kód: 85334090

## Parametry produktów:

Napięcie: 9-30 V DC

Wydajność: 2 W

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Moduł SK-CD0102 to uniwersalny sterownik stroboskopowy przeznaczony do świateł stop LED w samochodach i motocyklach. Po aktywacji światła stopu, światło emituje sekwencję 4 szybkich i 4 wolnych mignięć, a następnie świeci światłem ciągłym. Efekt ten znacznie poprawia widoczność pojazdu i pomaga zmniejszyć ryzyko najechania na tył pojazdu, szczególnie podczas jazdy nocą lub w warunkach ograniczonej widoczności.

## Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 12/24 V DC
- Wymiary: 45 × 28 × 12 mm
- Temperatura pracy: od -40 do +50 °C
- Temperatura przechowywania: -50 do +80 °C
- Waga: około 30g
- Materiał: wytrzymały plastik ABS
- Tryb migania: 4x szybkie mignięcia + 4x wolne mignięcia, następnie światło ciągłe
- Ochrona: odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- Montaż: połączenie szeregowo pomiędzy zasilaczem a światłem stopu LED

## Funkcje i cechy



- Wzmacnia sygnał hamulcowy, zapewniając większe bezpieczeństwo
- Skuteczne ostrzeżenie dla kierowców jadących za Tobą
- Łatwa instalacja bez konieczności dodatkowych modyfikacji
- Uniwersalna kompatybilność z systemami 12 V i 24 V
- Kompaktowa konstrukcja i niska waga

#### **Idealny dla**

- Światła stopu LED do samochodów, motocykli, quadów i przyczep
- Dodatkowe światła bezpieczeństwa i ostrzegawcze
- Tuning pojazdów i projekty niestandardowe

#### **Zawartość opakowania**

- 1x SK-CD0102 Moduł sterownika stroboskopu do światła stopu LED

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Nowoczesny efekt sekwencyjny - 4x szybkie + 4x wolne miganie
- Znacznie zwiększone bezpieczeństwo hamowania
- Łatwy montaż i uniwersalne zastosowanie
- Odporność na zakłócenia i długa żywotność
- Odpowiednie akcesorium do światła stop LED wszystkich typów

#### **Galerie:**

