

Przełącznik przerywający kierunkowskazy LED CF13 JL-02

Kody produktów:

Kód produktu: AM2761

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Liczba pinów: 3-pin

Temperatura pracy: -40°C - +80°C



Warianty produktów:

Napięcie: 12 V DC, 24 V DC

Opis wyrobu:

Elektroniczny przerywacz CF13 JL-02 został zaprojektowany do prawidłowego działania kierunkowskazów LED. Zapewnia stabilne miganie niezależnie od obciążenia, eliminując tym samym problem szybkiego migania po wymianie żarówek na LED. Nadaje się zarówno do kierunkowskazów LED, jak i tradycyjnych żarówek lub halogenów.

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 12 V DC lub 24 V DC (w zależności od wariantu)
- Częstotliwość migotania: 85 Hz
- Zakres obciążenia: 0,1-150 W
- Liczba pinów: 3 piny (E, L, B)
- Temperatura pracy: od -40 °C do +80 °C
- Wymiary: 51 × 42 × 35 mm
- Materiał obudowy: czarny plastik ABS
- Montaż: wtyk do gniazda lub uchwyty przełącznika

Funkcje i cechy

- Eliminuje szybkie miganie kierunkowskazów LED (tzw. hyper-flash)
 - Stabilna częstotliwość migania niezależnie od zużycia
 - Kompatybilny z żarówkami LED, halogenowymi i klasycznymi
-

- Instalacja typu Plug & Play - nie ma potrzeby dodatkowych modyfikacji okablowania
- Trwała konstrukcja do zastosowań motoryzacyjnych

Idealny dla

- Motocykle, skutery i quady z kierunkowskazami LED
- Pojazdy osobowe i dostawcze
- Wymiana klasycznych wyłączników termicznych

Zawartość opakowania

- 1 × wyłącznik przekaźnikowy CF13 JL-02 (w zależności od wybranego wariantu napięcia)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Uniwersalne rozwiązanie dla kierunkowskazów LED i konwencjonalnych
- Łatwy montaż i długa żywotność
- Stabilne i dokładne miganie bez komunikatów o błędach
- Nadaje się jako bezpośredni zamiennik starszych modeli przekaźników

Galerie:

