

Przełącznik przerywający kierunkowskazów LED CF13KT JL-02, regulacja częstotliwości

Kody produktów:

Kód produktu: AM5088

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 do kierunkowskazów LED z płynną regulacją częstotliwości za pomocą górnego trymera. Stabilizuje migotanie i eliminuje szybkie migotanie po wymianie tradycyjnych żarówek na LED.

Dane techniczne

- Zasilanie: 12 V DC lub 24 V DC (w zależności od wariantu)
- Obciążenie: 0,1-150 W
- Regulowana częstotliwość: ok. 60-120 cykli/min
- Liczba pinów: 3 (B+, L, E-)
- Wymiary korpusu: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Wysokość z kontrolerem: ok. 55 mm
- Temperatura pracy: od -40 °C do +80 °C
- Obudowa: tworzywo ABS, montaż wtykowy

Funkcje i cechy

- Eliminuje szybkie miganie kierunkowskazów LED
 - Płynna regulacja prędkości migania za pomocą trymera obrotowego
 - Kompatybilny z żarówkami LED, halogenowymi i klasycznymi
-

- Stabilna częstotliwość niezależna od obciążenia
- Łatwa instalacja Plug & Play

Idealny dla

- Motocykle, skutery i quady
- Pojazdy osobowe i dostawcze
- Wymiana starszych wyłączników mechanicznych

Zawartość opakowania

- 1 × wyłącznik przekaźnikowy CF13KT JL-02 (wybrany wariant 12 V lub 24 V)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Uniwersalne zastosowanie w systemach 12 V i 24 V
- Regulacja częstotliwości dla idealnej synchronizacji
- Niezawodne rozwiązanie bez konieczności stosowania dodatkowych rezystorów
- Trwała konstrukcja i długa żywotność

Galerie:

