

Întrerupător releu pentru semnalizatoare LED CF14KT JL-02, reglare frecvență

coduri de produs:

Referință: AM8015

EAN13: -

UPC: 85364190

Caracteristicile produsului:

Numărul de pini: 3-pin

Atributele produsului:

Tensiune: 12 V DC, 24 V DC

Descriere produs:

Întrerupător electronic pentru semnalizatoare LED cu reglare continuă a frecvenței folosind trimmerul superior. Stabilizează pâlpâirea și elimină pâlpâirea rapidă după înlocuirea becurilor clasice cu LED-uri.

Specificații tehnice

- Alimentare: 12 V CC sau 24 V CC (în funcție de variantă)
- Sarcină: 0,1-150 W
- Frecvență reglabilă: aproximativ 60-120 cicluri/min
- Număr de pini: 3 (E-, L, B+)
- Dimensiunile corpului: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Înălțime cu controler: aprox. 55 mm
- Temperatura de funcționare: -40 °C până la +80 °C
- Carcasă: plastic ABS, montare prin conectare

Funcții și caracteristici

- Elimină clipirea rapidă a semnalizatoarelor LED
- Reglarea continuă a vitezei de intermitere cu un trimmer rotativ
- Compatibil cu becuri LED, halogen și clasice
- Frecvență stabilă independentă de sarcină



- Instalare ușoară Plug & Play

Ideal pentru

- Motociclete, scutere și ATV-uri
- Vehicule de pasageri și comerciale
- Înlocuirea întrerupătoarelor mecanice mai vechi

Conținutul pachetului

- 1 × întrerupător cu releu CF14KT JL-02 (varianta selectată de 12 V sau 24 V)

De ce să alegeți acest produs?

- Utilizare universală pentru sisteme de 12 V și 24 V
- Reglarea frecvenței pentru o sincronizare perfectă
- Soluție fiabilă fără a fi nevoie de rezistențe suplimentare
- Design durabil și durată lungă de viață

Galerie de produse:

