

Întrerupător releu pentru semnalizatoare LED CF13 JL-02

coduri de produs:

Referință: AM2761

EAN13: -

UPC: 85364190

Caracteristicile produsului:

Numărul de pini: 3-pin

Temperatura de Operare: -40°C - +80°C



Atributele produsului:

Tensiune: 12 V DC, 24 V DC

Descriere produs:

Întrerupătorul electronic CF13 JL-02 este conceput pentru funcționarea corectă a semnalizatoarelor LED. Acesta asigură o clipire stabilă indiferent de sarcină, eliminând astfel problema clipirii rapide după înlocuirea becurilor cu LED-uri. Este potrivit atât pentru semnalizatoarele LED, cât și pentru becurile clasice sau halogene.

Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 12 V CC sau 24 V CC (în funcție de variantă)
- Frecvența pâlpirii: 85 Hz
- Interval de sarcină: 0,1-150W
- Număr de pini: 3 pini (E, L, B)
- Temperatura de funcționare: -40 °C până la +80 °C
- Dimensiuni: 51 × 42 × 35 mm
- Material carcasă: plastic ABS negru
- Montare: se introduce în soclul sau suportul releului

Funcții și caracteristici

- Elimină clipirea rapidă a semnalizatoarelor LED (așa-numita hiper-bliț)
 - Frecvență stabilă de intermitere indiferent de consum
-

- Compatibil cu becuri LED, halogen și clasice
- Instalare Plug & Play - nu sunt necesare modificări suplimentare ale cablajului
- Construcție durabilă pentru uz auto

Ideal pentru

- Motociclete, scutere și ATV-uri cu semnalizatoare LED
- Vehicule de pasageri și comerciale
- Înlocuirea întrerupătoarelor termice clasice

Conținutul pachetului

- 1 × întrerupător cu releu CF13 JL-02 (în funcție de varianta de tensiune selectată)

De ce să alegeți acest produs?

- Soluție universală pentru semnalizatoare LED și convenționale
- Asamblare ușoară și durată lungă de viață
- Intermitență stabilă și precisă fără mesaje de eroare
- Potrivit ca înlocuitor direct pentru modelele mai vechi de releu

Galerie de produse:

