

# Relais interrupteur pour clignotants à LED CF13 JL-02

## Codes produits :

Référence AM2761

EAN13 : -

CUP : 85364190

## caractéristiques du produit :

Nombre de broches: 3-pin

Température de fonctionnement: -40°C - +80°C



## Attributs du produit :

Tension: 12 V DC, 24 V DC

## Description du produit :

Le commutateur électronique CF13 JL-02 est conçu pour assurer le bon fonctionnement des clignotants à LED. Il garantit un clignotement stable quelle que soit la charge, éliminant ainsi les problèmes de clignotement rapide après le remplacement des ampoules par des LED. Il est compatible avec les clignotants à LED, les ampoules classiques et les halogènes.

## Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 12 V CC ou 24 V CC (selon la variante)
- Fréquence de scintillement : 85 Hz
- Plage de charge : 0,1-150 W
- Nombre de broches : 3 broches (E, L, B)
- Température de fonctionnement : -40 °C à +80 °C
- Dimensions : 51 × 42 × 35 mm
- Matériau du boîtier : plastique ABS noir
- Montage : enficher dans un support ou une prise de relais

## Fonctions et caractéristiques

- Élimine le clignotement rapide des clignotants à LED (appelé hyper-clignotement).
-

- Fréquence de clignotement stable quelle que soit la consommation
- Compatible avec les ampoules LED, halogènes et classiques
- Installation Plug & Play - aucune modification de câblage supplémentaire nécessaire
- Construction robuste pour usage automobile

#### **Idéal pour**

- Motos, scooters et quads avec indicateurs LED
- Véhicules de tourisme et utilitaires
- Remplacement des disjoncteurs thermiques classiques

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 x relais interrupteur CF13 JL-02 (selon la variante de tension sélectionnée)

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Solution universelle pour clignotants à LED et conventionnels
- Assemblage facile et longue durée de vie
- Clignotement stable et précis sans messages d'erreur
- Convient pour remplacer directement les anciens modèles de relais

#### **Galerie de produits :**

