

Relais interrupteur pour clignotants à LED CF13KT JL-02, réglage de fréquence

Codes produits :

Référence AM5088

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 :

Interrupteur électronique pour clignotants à LED avec réglage continu de la fréquence par potentiomètre supérieur. Stabilise le scintillement et élimine le scintillement rapide après le remplacement des ampoules classiques par des LED.

Spécifications techniques

- Alimentation : 12 V CC ou 24 V CC (selon la variante)
- Charge : 0,1-150 W
- Fréquence réglable : environ 60 à 120 cycles/min
- Nombre de broches : 3 (B+, L, E-)
- Dimensions du boîtier : 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Hauteur avec manette : env. 55 mm
- Température de fonctionnement : -40 °C à +80 °C
- Boîtier : plastique ABS, montage enfichable

Fonctions et caractéristiques

- Élimine le clignotement rapide des clignotants à LED
-

- Réglage continu de la vitesse de clignotement à l'aide d'un potentiomètre rotatif
- Compatible avec les ampoules LED, halogènes et classiques
- Fréquence stable indépendante de la charge
- Installation facile Plug & Play

Idéal pour

- Motos, scooters et quads
- Véhicules de tourisme et utilitaires
- Remplacement des disjoncteurs mécaniques anciens

Contenu de l'emballage

- 1 x relais interrupteur CF13KT JL-02 (variante 12 V ou 24 V au choix)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Utilisation universelle pour les systèmes 12 V et 24 V
- Réglage de fréquence pour une synchronisation parfaite
- Solution fiable sans besoin de résistances supplémentaires
- Conception durable et longue durée de vie

Galerie de produits :

