

# Interrupor de relé para intermitentes LED CF14, JL-02

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7758

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Parámetros del producto:

Número de clavijas: 3-pin

Temperatura de funcionamiento: -40°C -  
+80°C



## Variantes de productos:

Tensión: 12 V DC, 24 V DC

## Descripción del producto:

El interruptor electrónico CF14 JL-02 está diseñado para el correcto funcionamiento de los intermitentes LED. Garantiza un parpadeo estable independientemente de la carga, eliminando así el problema del parpadeo rápido tras la sustitución de las bombillas por LED. Es compatible tanto con intermitentes LED como con bombillas convencionales o halógenas.

## Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación: 12 V CC o 24 V CC (dependiendo de la variante)
- Frecuencia de parpadeo: 85 Hz
- Rango de carga: 0,1-150 W
- Número de pines: 3 pines (E, L, B)
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a +80 °C
- Dimensiones: 51 × 42 × 35 mm
- Material de la carcasa: plástico ABS negro
- Montaje: enchufar en un zócalo o soporte de relé

## Funciones y características

- Elimina el parpadeo rápido de las luces intermitentes LED (el llamado
-

hiperdestello).

- Frecuencia de parpadeo estable independientemente del consumo
- Compatible con bombillas LED, halógenas y clásicas.
- Instalación Plug & Play: no requiere modificaciones adicionales del cableado.
- Construcción duradera para uso automotriz

#### **Ideal para**

- Motocicletas, scooters y quads con indicadores LED
- Vehículos de pasajeros y comerciales
- Sustitución de los clásicos interruptores térmicos

#### **Contenido del paquete**

- 1 × relé interruptor CF14 JL-02 (según la variante de tensión seleccionada)

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Solución universal para intermitentes LED y convencionales
- Fácil montaje y larga vida útil
- Parpadeo estable y preciso sin mensajes de error
- Adecuado como reemplazo directo de modelos de relés antiguos

#### **Galerie:**

