

Interrupor de relé para intermitentes LED CF13 JL-02

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2761

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 CF13 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 CF13 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:

