

Interrupor de relé para intermitentes LED CF13KT JL-02, ajuste de frecuencia

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5088

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:

Interrupor electrónico para intermitentes LED con ajuste continuo de frecuencia mediante el potenciómetro superior. Estabiliza el parpadeo y elimina el parpadeo rápido tras la sustitución de bombillas clásicas por LED.

Especificaciones técnicas

- Alimentación: 12 V CC o 24 V CC (dependiendo de la variante)
- Carga: 0,1-150 W
- Frecuencia ajustable: aproximadamente 60-120 ciclos/minuto
- Número de pines: 3 (B+, L, E-)
- Dimensiones del cuerpo: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Altura con controlador: aprox. 55 mm
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a +80 °C
- Carcasa: plástico ABS, montaje a presión

Funciones y características

- Elimina el parpadeo rápido de las luces intermitentes LED
-

- Ajuste continuo de la velocidad de parpadeo con un potenciómetro giratorio.
- Compatible con bombillas LED, halógenas y clásicas.
- Frecuencia estable independiente de la carga
- Instalación sencilla Plug & Play

Ideal para

- Motocicletas, scooters y quads
- Vehículos de pasajeros y comerciales
- Sustitución de interruptores automáticos mecánicos antiguos

Contenido del paquete

- 1 x relé interruptor CF13KT JL-02 (variante seleccionada de 12 V o 24 V)

¿Por qué elegir este producto?

- Uso universal para sistemas de 12 V y 24 V
- Ajuste de frecuencia para una sincronización perfecta
- Solución fiable sin necesidad de resistencias adicionales.
- Diseño duradero y larga vida útil

Galerie:

