

Relaisunterbrecher für LED-Blinker CF13KT JL-02, Frequenzeinstellung

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5088

EAN13: -

HS kód: 85364190

Produktparameter:

Anzahl der Stifte: 3-pin

Betriebstemperatur: -40°C - +80°C



Produktvarianten:

Spannung: 12 V DC, 24 V DC

Beschreibung des Produkts:

Elektronischer Unterbrecher für LED-Blinker mit stufenloser Frequenzeinstellung über den oberen Trimmer. Stabilisiert das Flackern und beseitigt schnelles Flackern nach dem Austausch herkömmlicher Glühbirnen gegen LEDs.

Technische Spezifikationen

- Stromversorgung: 12 V DC oder 24 V DC (je nach Variante)
- Last: 0,1-150 W
- Einstellbare Frequenz: ca. 60-120 Zyklen/min
- Anzahl der Pins: 3 (B+, L, E-)
- Gehäuseabmessungen: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Höhe mit Steuerung: ca. 55 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C
- Gehäuse: ABS-Kunststoff, Steckmontage

Funktionen und Merkmale

- Verhindert das schnelle Blinken der LED-Blinker
 - Stufenlose Einstellung der Blinkgeschwindigkeit mit einem Drehtrimmer
 - Kompatibel mit LED-, Halogen- und herkömmlichen Glühbirnen
-

- Stabile Frequenz unabhängig von der Last
- Einfache Plug-&-Play-Installation

Ideal für

- Motorräder, Roller und Quads
- Personen- und Nutzfahrzeuge
- Austausch älterer mechanischer Leistungsschalter

Packungsinhalt

- 1 × Relaisunterbrecher CF13KT JL-02 (ausgewählte 12 V oder 24 V Variante)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Universell einsetzbar für 12-V- und 24-V-Systeme
- Frequenzanpassung für perfekte Synchronisation
- Zuverlässige Lösung ohne zusätzliche Widerstände
- Robustes Design und lange Lebensdauer

Galerie:

