

# Relaisunterbrecher für LED-Blinker CF13 JL-02

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2761

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:

Der elektronische Unterbrecher CF13 JL-02 sorgt für die korrekte Funktion von LED-Blinkern. Er gewährleistet ein gleichmäßiges Blinken unabhängig von der Last und beseitigt so das Problem des schnellen Blinkens nach dem Austausch der Glühbirnen gegen LEDs. Er ist sowohl für LED-Blinker als auch für herkömmliche Glühbirnen oder Halogenlampen geeignet.

## Technische Spezifikationen

- Versorgungsspannung: 12 V DC oder 24 V DC (je nach Variante)
- Flimmerfrequenz: 85 Hz
- Lastbereich: 0,1-150 W
- Anzahl der Pins: 3 Pins (E, L, B)
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C
- Abmessungen: 51 × 42 × 35 mm
- Gehäusematerial: schwarzer ABS-Kunststoff
- Montage: Einstecken in Relaissockel oder Halterung

## Funktionen und Merkmale

- Verhindert das schnelle Blinken von LED-Blinkern (sogenanntes Hyperblinken).
  - Stabile Blinkfrequenz unabhängig vom Verbrauch
-

- Kompatibel mit LED-, Halogen- und herkömmlichen Glühlampen
- Plug-&-Play-Installation – keine zusätzlichen Verkabelungsänderungen erforderlich
- Robuste Konstruktion für den Einsatz im Automobilbereich

#### **Ideal für**

- Motorräder, Roller und Quads mit LED-Blinkern
- Personen- und Nutzfahrzeuge
- Ersatz klassischer thermischer Leistungsschalter

#### **Packungsinhalt**

- 1 × Relaisunterbrecher CF13 JL-02 (je nach gewählter Spannungsvariante)

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Universelle Lösung für LED- und herkömmliche Blinker
- Einfache Montage und lange Lebensdauer
- Stabiles und präzises Blinken ohne Fehlermeldungen
- Geeignet als direkter Ersatz für ältere Relaismodelle

#### **Galerie:**

