

Relaisunterbrecher für LED-Blinker CF14, JL-02

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7758

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 CF14 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 Glühbirnen
- 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 CF14 JL-02 (abhängig von der gewählten 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:

