

Reläbrytare för LED-blinkers CF14, JL-02

Produktkoder:

Produktkod: AM7758

EAN13: -

HS-kod: 85364190

Produktparametrar:

Antal stift: 3-pin

Driftstemperatur: -40°C - +80°C



Produktvarianter:

Spänning: 12 V DC, 24 V DC

Produktbeskrivning:

Den elektroniska brytaren CF14 JL-02 är konstruerad för korrekt funktion av LED-blinkers. Den säkerställer stabil blinkning oavsett belastning, vilket eliminerar problemet med snabb blinkning efter att glödlampor bytts ut mot LED-lampor. Den är lämplig för både LED-blinkers och klassiska glödlampor eller halogenlampor.

Tekniska specifikationer

- Matningsspänning: 12 V DC eller 24 V DC (beroende på variant)
- Flimmerfrekvens: 85 Hz
- Belastningsområde: 0,1–150 W
- Antal stift: 3 stift (E, L, B)
- Driftstemperatur: -40 °C till +80 °C
- Mått: 51 × 42 × 35 mm
- Höljets material: svart ABS-plast
- Montering: ansluts till reläuttag eller hållare

Funktioner och egenskaper

- Elimineras snabba blinkningar av LED-blinkers (s.k. hyperblinkning)
 - Stabil blinkfrekvens oavsett förbrukning
 - Kompatibel med LED-, halogen- och klassiska glödlampor
-

- Plug & Play-installation - inga ytterligare kabelmodificeringar behövs
- Hållbar konstruktion för fordonsbruk

Idealisk för

- Motorcyklar, skotrar och fyrhjulingar med LED-indikatorer
- Personbilar och kommersiella fordon
- Utbyte av klassiska termiska brytare

Paketinnehåll

- 1 x reläbrytare CF14 JL-02 (beroende på vald spänningsvariant)

Varför välja den här produkten?

- Universell lösning för LED- och konventionella blinkers
- Enkel montering och lång livslängd
- Stabil och exakt blinkning utan felmeddelanden
- Lämplig som direkt ersättning för äldre relämodeller

Galerie:

