

# Reläbrytare för LED-blinkers CF13 JL-02

## Produktkoder:

Produktkod: AM2761

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 CF13 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 × reläbrytare CF13 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:

