

# Relæafbryder til LED-blinklys CF14, JL-02

## Produktkoder:

Produktkode: AM7758

EAN13: -

HS-kode: 85364190

## Produktparametre:

Antal pins: 3-pin

Driftstemperatur: -40°C - +80°C



## Produktvarianter:

Spænding: 12 V DC, 24 V DC

## Produktbeskrivelse:

Den elektroniske afbryder CF14 JL-02 er designet til korrekt funktion af LED-blinklys. Den sikrer stabil blinkning uanset belastning og eliminerer dermed problemet med hurtig blinkning efter udskiftning af pærer med LED-pærer. Den er velegnet til både LED-blinklys og klassiske pærer eller halogenpærer.

## Tekniske specifikationer

- Forsyningsspænding: 12 V DC eller 24 V DC (afhængigt af variant)
- Flimmerfrekvens: 85 Hz
- Belastningsområde: 0,1-150W
- Antal ben: 3 ben (E, L, B)
- Driftstemperatur: -40 °C til +80 °C
- Dimensioner: 51 × 42 × 35 mm
- Husmateriale: sort ABS-plast
- Montering: stikkes i relæsok eller holder

## Funktioner og egenskaber

- Eliminerer hurtig blinkning af LED-blinklys (såkaldt hyperblitz)
  - Stabil blinkfrekvens uanset forbrug
  - Kompatibel med LED-, halogen- og klassiske pærer
-

- Plug & Play-installation - intet behov for yderligere ledningsjusteringer
- Holdbar konstruktion til brug i biler

#### Ideal til

- Motorcykler, scootere og quads med LED-indikatorer
- Person- og erhvervskøretøjer
- Udskiftning af klassiske termiske afbrydere

#### Pakkens indhold

- 1 × relæafbryder CF14 JL-02 (afhængigt af den valgte spændingsvariant)

#### Hvorfor vælge dette produkt?

- Universel løsning til LED- og konventionelle blinklys
- Nem montering og lang levetid
- Stabil og præcis blinkning uden fejlmeddelelser
- Velegnet som direkte erstatning for ældre relæmodeller

#### Galleri:

