

# Reläbrytare för LED-blinkers CF13KT JL-02, frekvensjustering

## Produktkoder:

Produktkod: AM5088

EAN13: -

HS-kod: 85364190

## Produktparametrar:

Antal stift: 3-pin

Driftstemperatur: -40°C - +80°C



## Produktvarianter:

Spänning: 12 V DC, 24 V DC

## Produktbeskrivning:

Elektronisk brytare för LED-blinkers med steglös frekvensjustering med hjälp av den övre trimmern. Stabiliserar flimmer och eliminerar snabbt flimmer efter att klassiska glödlampor har bytts ut mot LED-lampor.

## Tekniska specifikationer

- Strömförsörjning: 12 V DC eller 24 V DC (beroende på variant)
- Belastning: 0,1-150 W
- Justerbar frekvens: cirka 60-120 cykler/min
- Antal stift: 3 (B+, L, E-)
- Kroppsmått: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Höjd med kontroller: ca 55 mm
- Driftstemperatur: -40 °C till +80 °C
- Hölje: ABS-plast, jackbar montering

## Funktioner och egenskaper

- Eliminerar snabba blinkningar av LED-blinkers
  - Steglös justering av blinkhastigheten med en roterande trimmer
  - Kompatibel med LED-, halogen- och klassiska glödlampor
  - Stabil frekvens oberoende av belastning
  - Enkel plug-and-play-installation
-

## Idealisk för

- Motorcyklar, skotrar och fyrhjulingar
- Personbilar och kommersiella fordon
- Utbyte av äldre mekaniska brytare

## Paketinnehåll

- 1 x reläbrytare CF13KT JL-02 (vald 12 V- eller 24 V-variant)

## Varför välja den här produkten?

- Universell användning för 12 V- och 24 V-system
- Frekvensjustering för perfekt synkronisering
- Tillförlitlig lösning utan behov av ytterligare motstånd
- Hållbar design och lång livslängd

## Galerie:

