

Relæafbryder til LED-blinklys CF13KT JL-02, frekvensjustering

Produktkoder:

Produktkode: AM5088

EAN13: -

HS-kode: 85364190

Produktparametre:

Antal pins: 3-pin

Driftstemperatur: -40°C - +80°C



Produktvarianter:

Spænding: 12 V DC, 24 V DC

Produktbeskrivelse:

Elektronisk afbryder til LED-blinklys med trinløs frekvensjustering ved hjælp af den øvre trimmer. Stabiliserer flimrer og eliminerer hurtig flimrer efter udskiftning af klassiske pærer med LED-pærer.

Tekniske specifikationer

- Strømforsyning: 12 V DC eller 24 V DC (afhængigt af variant)
- Belastning: 0,1-150 W
- Justerbar frekvens: cirka 60-120 cyklusser/min
- Antal ben: 3 (B+, L, E-)
- Kropsdimensioner: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Højde med controller: ca. 55 mm
- Driftstemperatur: -40 °C til +80 °C
- Hus: ABS-plast, stikmontering

Funktioner og egenskaber

- Eliminerer hurtig blinkning af LED-blinklys
 - Trinløs justering af blinkhastigheden med en roterende trimmer
 - Kompatibel med LED-, halogen- og klassiske pærer
 - Stabil frekvens uafhængig af belastning
 - Nem Plug & Play-installation
-

Ideal til

- Motorcykler, scootere og quads
- Person- og erhvervskøretøjer
- Udskiftning af ældre mekaniske afbrydere

Pakkens indhold

- 1 x relæafbryder CF13KT JL-02 (valgt 12 V eller 24 V variant)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Universel anvendelse til 12 V og 24 V systemer
- Frekvensjustering for perfekt synkronisering
- Pålidelig løsning uden behov for yderligere modstande
- Holdbart design og lang levetid

Galleri:

