

Relæafbryder til LED-blinklys CF13 JL-02

Produktkoder:

Produktkode: AM2761

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 CF13 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: Tilslutning til relæsoklemme 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 CF13 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:

