

Relé přerušovač pro LED blinkry CF13KT JL-02, nastavení frekvence

Kód produktu: AM5088
EAN13: -
HS kód: 85364190



Varianty produktu:

Napětí: 12 V DC, 24 V DC

Parametry produktu:

Počet pinů: 3-pin
Provozní teplota: -40°C - +80°C

Popis výrobku:

Elektronický přerušovač pro LED směrovky s plynulým nastavením frekvence pomocí horního trimru. Stabilizuje blikání a odstraňuje rychlé blikání po výměně klasických žárovek za LED.

Technické specifikace

- Napájení: 12 V DC nebo 24 V DC (dle varianty)
- Zátěž: 0,1-150 W
- Nastavitelná frekvence: přibližně 60-120 cyklů/min
- Počet pinů: 3 (B+, L, E-)
- Rozměry těla: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Výška s ovladačem: cca 55 mm
- Provozní teplota: -40 °C až +80 °C
- Kryt: ABS plast, zásuvná montáž

Funkce a vlastnosti

- Eliminuje rychlé blikání LED blinkrů
- Plynulé doladění rychlosti blikání otočným trimrem
- Kompatibilní s LED, halogenovými i klasickými žárovkami
- Stablní frekvence nezávislá na zátěži
- Snadná instalace Plug & Play

Ideální pro

- Motocykly, skútry a čtyřkolky
- Osobní a užitková vozidla
- Náhradu starších mechanických přerušovačů

Obsah balení

- 1 × relé přerušovač CF13KT JL-02 (zvolená varianta 12 V nebo 24 V)

Proč zvolit tento produkt

- Univerzální použití pro 12 V i 24 V systémy
- Možnost nastavení frekvence pro perfektní synchronizaci
- Spolehlivé řešení bez nutnosti přídavných odporů
- Odolné provedení a dlouhá životnost

