

Relejni prekidač za LED pokazivače smjera CF13KT JL-02, podešavanje frekvencije

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM5088

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametri proizvoda:

Broj pinova: 3-pin

Radna temperatura: -40°C - +80°C



Varijante proizvoda:

Napetost: 12 V DC, 24 V DC

Opis proizvoda:

Elektronički prekidač za LED pokazivače smjera s kontinuiranim podešavanjem frekvencije pomoću gornjeg trimera. Stabilizira treperenje i eliminira brzo treperenje nakon zamjene klasičnih žarulja LED žaruljama.

Tehničke specifikacije

- Napajanje: 12 V DC ili 24 V DC (ovisno o varijanti)
- Opterećenje: 0,1-150 W
- Podesiva frekvencija: približno 60-120 ciklusa/min
- Broj pinova: 3 (B+, L, E-)
- Dimenzije tijela: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Visina s kontrolerom: cca. 55 mm
- Radna temperatura: -40 °C do +80 °C
- Kućište: ABS plastika, montaža putem utikača

Funkcije i značajke

- Uklanja brzo treptanje LED pokazivača smjera
 - Kontinuirano podešavanje brzine treptanja rotacijskim trimerom
 - Kompatibilno s LED, halogenim i klasičnim žaruljama
-

- Stabilna frekvencija neovisna o opterećenju
- Jednostavna instalacija "plug & play"

Idealno za

- Motocikli, skuteri i quadovi
- Putnička i komercijalna vozila
- Zamjena starijih mehaničkih prekidača

Sadržaj paketa

- 1 × relejni prekidač CF13KT JL-02 (odabrana varijanta 12 V ili 24 V)

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Univerzalna upotreba za 12 V i 24 V sustave
- Podešavanje frekvencije za savršenu sinkronizaciju
- Pouzdano rješenje bez potrebe za dodatnim otpornicima
- Izdržljiv dizajn i dugi vijek trajanja

Galerija:

