

Relejni prekidač za LED pokazivače smjera CF14, JL-02

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM7758

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 CF14 JL-02 dizajniran je za ispravan rad LED pokazivača smjera. Osigurava stabilno treptanje bez obzira na opterećenje, čime se eliminira problem s brzim treptanjem nakon zamjene žarulja LED žaruljama. Pogodan je i za LED pokazivače smjera i za klasične žarulje ili halogene žarulje.

Tehničke specifikacije

- Napon napajanja: 12 V DC ili 24 V DC (ovisno o varijanti)
- Frekvencija treperenja: 85 Hz
- Raspon opterećenja: 0,1-150 W
- Broj pinova: 3 pina (E, L, B)
- Radna temperatura: -40 °C do +80 °C
- Dimenzije: 51 × 42 × 35 mm
- Materijal kućišta: crna ABS plastika
- Montaža: utikač u podnožje releja ili držač

Funkcije i značajke

- Uklanja brzo treptanje LED pokazivača smjera (tzv. hiper-bljeskanje)
 - Stabilna frekvencija treptanja bez obzira na potrošnju
 - Kompatibilno s LED, halogenim i klasičnim žaruljama
-

- Plug & Play instalacija - nema potrebe za dodatnim modifikacijama ožičenja
- Izdržljiva konstrukcija za automobilsku upotrebu

Idealno za

- Motocikli, skuteri i quadovi s LED pokazivačima smjera
- Putnička i komercijalna vozila
- Zamjena klasičnih termičkih prekidača

Sadržaj paketa

- 1 × relejni prekidač CF14 JL-02 (prema odabranoj varijanti napona)

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Univerzalno rješenje za LED i konvencionalne pokazivače smjera
- Jednostavna montaža i dug vijek trajanja
- Stabilno i precizno treptanje bez poruka o greškama
- Pogodno kao izravna zamjena za starije modele releja

Galerija:

