

Relejni prekinjevalec za LED smernike CF13 JL-02

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2761

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametri izdelka:

Število nožic: 3-pin

Delovna temperatura: -40°C - +80°C



Variante izdelkov:

Napetost: 12 V DC, 24 V DC

Opis izdelka:

Elektronski prekinjevalec CF13 JL-02 je zasnovan za pravilno delovanje LED smernikov. Zagotavlja stabilno utripanje ne glede na obremenitev, s čimer odpravlja težavo s hitrim utripanjem po zamenjavi žarnic z LED. Primeren je tako za LED smernike kot za klasične žarnice ali halogenske žarnice.

Tehnične specifikacije

- Napajalna napetost: 12 V DC ali 24 V DC (odvisno od različice)
- Frekvenca utripanja: 85 Hz
- Območje obremenitve: 0,1-150 W
- Število pinov: 3 pini (E, L, B)
- Delovna temperatura: od -40 °C do +80 °C
- Dimenzije: 51 × 42 × 35 mm
- Material ohišja: črna ABS plastika
- Montaža: vtič v relejsko podnožje ali nosilec

Funkcije in lastnosti

- Odpravlja hitro utripanje LED smernikov (t. i. hiper-utripanje)
 - Stabilna utripalna frekvenca ne glede na porabo
 - Združljivo z LED, halogenskimi in klasičnimi žarnicami
 - Namestitev »plug & play« - dodatne modifikacije ožičenja niso
-

potrebne

- Trpežna konstrukcija za avtomobilsko uporabo

Idealno za

- Motorna kolesa, skuterji in štirikolesniki z LED smerniki
- Osebna in gospodarska vozila
- Zamenjava klasičnih termičnih odklopnikov

Vsebina paketa

- 1 × relejni odklopnik CF13 JL-02 (glede na izbrano napetostno varianto)

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Univerzalna rešitev za LED in običajne smernike
- Enostavna montaža in dolga življenjska doba
- Stabilno in natančno utripanje brez sporočil o napakah
- Primerno kot neposredna zamenjava za starejše modele relejev

Galerija:

