

Relejni prekinjevalec za LED smernike CF13KT JL-02, nastavitav frekvence

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5088

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 za LED smernike z zveznim nastavljanjem frekvence z zgornjim trimerjem. Stabilizira utripanje in odpravlja hitro utripanje po zamenjavi klasičnih žarnic z LED.

Tehnične specifikacije

- Napajanje: 12 V DC ali 24 V DC (odvisno od različice)
- Obremenitev: 0,1-150 W
- Nastavljiva frekvenca: približno 60-120 ciklov/min
- Število pinov: 3 (B+, L, E-)
- Dimenzije ohišja: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Višina z regulatorjem: približno 55 mm
- Delovna temperatura: od -40 °C do +80 °C
- Ohišje: ABS plastika, vtična montaža

Funkcije in lastnosti

- Odpravlja hitro utripanje LED smernikov
 - Brezstopenjska nastavitav hitrosti utripanja z vrtljivim trimerjem
 - Združljivo z LED, halogenskimi in klasičnimi žarnicami
-

- Stabilna frekvenca neodvisna od obremenitve
- Enostavna namestitvev »plug & play«

Idealno za

- Motorna kolesa, skuterji in štirikolesniki
- Osebna in gospodarska vozila
- Zamenjava starejših mehanskih odklopnikov

Vsebina paketa

- 1 x relejni prekinjevalec CF13KT JL-02 (izbrana 12 V ali 24 V različica)

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Univerzalna uporaba za 12 V in 24 V sisteme
- Prilagoditev frekvence za popolno sinhronizacijo
- Zanesljiva rešitev brez potrebe po dodatnih uporih
- Trpežna zasnova in dolga življenjska doba

Galerija:

