

Relé megszakító LED irányjelzőkhöz CF13 JL-02

Termék kódok:

Termékkód: AM2761

EAN13: -

HS kód: 85364190

A termék jellemzői:

Csapok száma: 3-pin

Üzemi hőmérséklet: -40°C - +80°C



Termékjellemzők:

Feszültség: 12 V DC, 24 V DC

Termékleírás:

A CF13 JL-02 elektronikus megszakító a LED-es irányjelzők megfelelő működésére lett tervezve. A terheléstől függetlenül stabil villogást biztosít, így kiküszöböli a LED-es izzók cseréje utáni gyors villogás problémáját. Alkalmas mind LED-es irányjelzőkhöz, mind klasszikus vagy halogén izzókhoz.

Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 12 V DC vagy 24 V DC (változattól függően)
- Villogási frekvencia: 85 Hz
- Terhelési tartomány: 0,1-150 W
- Érintkezők száma: 3 érintkező (E, L, B)
- Üzemi hőmérséklet: -40 °C és +80 °C között
- Méretek: 51 × 42 × 35 mm
- Ház anyaga: fekete ABS műanyag
- Szerelés: reléfoglalatba vagy tartóba dugható

Funkciók és jellemzők

- Megszünteti a LED-es irányjelzők gyors villogását (úgynevezett hipervillanást)
 - Stabil villogási frekvencia a fogyasztástól függetlenül
-

- Kompatibilis LED, halogén és klasszikus izzókkal
- Plug & Play telepítés – nincs szükség további kábelezési módosításokra
- Tartós konstrukció autóiipari használatra

Ideális a következőkhöz:

- LED-es irányjelzőkkel ellátott motorkerékpárok, robogók és quadok
- Személygépkocsik és haszongépjárművek
- Klasszikus hővédő kapcsolók cseréje

A csomag tartalma

- 1 × CF13 JL-02 relé megszakító (a kiválasztott feszültségváltozattól függően)

Miért válassza ezt a terméket?

- Univerzális megoldás LED-es és hagyományos irányjelzőkhöz
- Könnyű összeszerelés és hosszú élettartam
- Stabil és pontos villogás hibaüzenetek nélkül
- Alkalmas régebbi relé modellek közvetlen cseréjére

Termékgaléria:

