

Relé megszakító LED irányjelzőkhöz CF13KT JL-02, frekvenciaállítással

Termék kódok:

Termékkód: AM5088

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:

Elektronikus megszakító LED-es irányjelzőkhöz, folyamatos frekvenciaszabályozással a felső trimmer segítségével. Stabilizálja a villogást és kiküszöböli a gyors villogást a klasszikus izzók LED-esekre cseréje után.

Műszaki adatok

- Tápellátás: 12 V DC vagy 24 V DC (változattól függően)
- Terhelés: 0,1-150 W
- Állítható frekvencia: körülbelül 60-120 ciklus/perc
- Csatlakozóérintkezők száma: 3 (B+, L, E-)
- Test méretei: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Magasság vezérlővel: kb. 55 mm
- Üzemi hőmérséklet: -40 °C és +80 °C között
- Ház: ABS műanyag, dugaszolható rögzítés

Funkciók és jellemzők

- Megszünteti a LED-es irányjelzők gyors villogását
 - A villogási sebesség folyamatos beállítása forgó trimmerrel
 - Kompatibilis LED, halogén és klasszikus izzókkal
 - Stabil frekvencia, függetlenül a terheléstől
-

- Egyszerű plug & play telepítés

Ideális a következőkhöz:

- Motorkerékpárok, robogók és quadok
- Személygépkocsik és haszongépjárművek
- Régebbi mechanikus megszakítók cseréje

A csomag tartalma

- 1 x CF13KT JL-02 relé megszakító (kiválasztott 12 V-os vagy 24 V-os változat)

Miért válassza ezt a terméket?

- Univerzálisan használható 12 V-os és 24 V-os rendszerekhez
- Frekvenciabeállítás a tökéletes szinkronizációért
- Megbízható megoldás további ellenállások nélkül
- Tartós kialakítás és hosszú élettartam

Termékgaléria:

