

Interruttore relè per indicatori di direzione a LED CF14KT JL-02, regolazione della frequenza

Codici prodotto:

Riferimento: AM8015

EAN13: -

UPC: 85364190

Caratteristiche del prodotto:

Numero di pin: 3-pin

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC, 24 V DC

Descrizione del prodotto:

Interruttore elettronico per indicatori di direzione a LED con regolazione continua della frequenza tramite trimmer superiore. Stabilizza lo sfarfallio ed elimina quello rapido dopo la sostituzione delle lampadine classiche con quelle a LED.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 12 V DC o 24 V DC (a seconda della variante)
- Carico: 0,1-150 W
- Frequenza regolabile: circa 60-120 cicli/min
- Numero di pin: 3 (E-, L, B+)
- Dimensioni del corpo: 30,5 × 30,5 × 31 mm
- Altezza con controller: circa 55 mm
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +80 °C
- Alloggiamento: plastica ABS, montaggio a innesto

Funzioni e caratteristiche

- Elimina il lampeggio rapido degli indicatori di direzione a LED
- Regolazione continua della velocità di lampeggio tramite trimmer rotativo



- Compatibile con lampadine LED, alogene e classiche
- Frequenza stabile indipendente dal carico
- Facile installazione Plug & Play

Ideale per

- Moto, scooter e quad
- Veicoli passeggeri e commerciali
- Sostituzione dei vecchi interruttori meccanici

Contenuto della confezione

- 1 × interruttore relè CF14KT JL-02 (variante selezionata da 12 V o 24 V)

Perché scegliere questo prodotto?

- Utilizzo universale per sistemi a 12 V e 24 V
- Regolazione della frequenza per una sincronizzazione perfetta
- Soluzione affidabile senza bisogno di resistori aggiuntivi
- Design durevole e lunga durata

Galleria del prodotto:

