

Interruttore relè per indicatori di direzione a LED CF13 JL-02

Codici prodotto:

Riferimento: AM2761

EAN13: -

UPC: 85364190

Caratteristiche del prodotto:

Numero di pin: 3-pin

Temperatura di esercizio: -40°C - +80°C



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC, 24 V DC

Descrizione del prodotto:

L'interruttore elettronico CF13 JL-02 è progettato per il corretto funzionamento degli indicatori di direzione a LED. Garantisce un lampeggio stabile indipendentemente dal carico, eliminando così il problema del lampeggio rapido dopo la sostituzione delle lampadine con quelle a LED. È adatto sia per indicatori di direzione a LED che per lampadine classiche o alogene.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12 V DC o 24 V DC (a seconda della variante)
- Frequenza di sfarfallio: 85 Hz
- Intervallo di carico: 0,1-150 W
- Numero di pin: 3 pin (E, L, B)
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +80 °C
- Dimensioni: 51 × 42 × 35 mm
- Materiale dell'alloggiamento: plastica ABS nera
- Montaggio: inserimento nella presa o nel supporto del relè

Funzioni e caratteristiche

- Elimina il lampeggio rapido degli indicatori di direzione a LED (il
-

cosiddetto hyper-flash)

- Frequenza di lampeggio stabile indipendentemente dal consumo
- Compatibile con lampadine LED, alogene e classiche
- Installazione Plug & Play: non sono necessarie ulteriori modifiche al cablaggio
- Costruzione durevole per uso automobilistico

Ideale per

- Moto, scooter e quad con indicatori di direzione a LED
- Veicoli passeggeri e commerciali
- Sostituzione dei classici interruttori termici

Contenuto della confezione

- 1 × interruttore relè CF13 JL-02 (in base alla variante di tensione selezionata)

Perché scegliere questo prodotto?

- Soluzione universale per indicatori di direzione a LED e convenzionali
- Facile montaggio e lunga durata
- Lampeggio stabile e preciso senza messaggi di errore
- Adatto come sostituzione diretta per i vecchi modelli di relè

Galleria del prodotto:

