

Automatska jedinica za uključivanje/isključivanje LED svjetla

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: SK-CD105

EAN13: -

HS kód: 85334090

Parametri proizvoda:

Napetost: 12 V DC

Pokriti: IP22



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

SK-CD105 je inteligentni upravljački modul dizajniran za dnevna svjetla (DRL) marke Eagle Eye ili druge LED DRL module. Nudi automatsko uključivanje/isključivanje DRL-a kada su kratka svjetla uključena i praktičan način rada s odgodom nakon gašenja motora. Štiti akumulator automobila praćenjem napona i omogućuje jednostavnu ugradnju bez složene elektronike.

Tehničke specifikacije

- Model: SK-CD105
- Radni napon: 12 - 18 V DC
- Radna struja: do 5 A
- Prag početnog napona: ≥ 13 V
- Prag isključenja napona: 12,5 V
- Trajanje izlaznog načina rada: cca. 15 s
- Maksimalna snaga spojenih dnevnih svjetala: 18 W (par)
- Metoda kontrole svjetline: PWM (pri spajanju žute žice)
- Ugradnja: unutrašnjost vozila, zaštićeno od vlage

Funkcije i značajke

- Automatsko paljenje dnevnih svjetala prilikom pokretanja motora ako napon dosegne ≥ 13 V.
-

- Automatsko isključivanje dnevnih svjetala kada napon padne ispod 12,5 V, s mogućnošću produženja vremena osvjetljenja ako napon ostane visok.
- Način rada za odlazak – Dnevna svjetla ostaju upaljena otprilike 15 sekundi nakon gašenja motora radi sigurnog izlaska iz vozila.
- Mogućnost prigušivanja dnevnih svjetala na pola svjetline prilikom uključivanja kratkih svjetala ili svjetala za čitanje (spajanjem žute žice).
- Model SK-CD105 omogućuje vam potpuno isključivanje dnevnih svjetala prilikom uključivanja kratkih svjetala.
- Jednostavna instalacija direktno na akumulator vozila s integriranim osiguračem.

Idealno za

- Osobni automobili
- Dostave
- Motocikli (s 12V instalacijom)
- LED dnevna svjetla Eagle Eye, LED trake, LED DRL moduli

Sadržaj paketa

- 1× LED DRL automatska sklopka SK-CD105
- Instalacijske žice s osiguračem
- Kratki vodič za početak (EN/CZ)

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Potpuno automatska kontrola dnevnih svjetala bez intervencije vozača.
- Zaštita akumulatora automobila zahvaljujući isključivanju pri niskom naponu.
- Povećana sigurnost zahvaljujući načinu rada za izlaz s odgođenim isključivanjem.
- Jednostavna instalacija čak i za prosječnog korisnika.
- Mogućnost odabira između zatamnjenja ili potpunog isključivanja dnevnih svjetala prilikom uključivanja kratkih svjetala.

Galerija:



