

# Samodejna stikalna enota za LED luči

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: SK-CD105

EAN13: -

HS kód: 85334090

## Parametri izdelka:

Napetost: 12 V DC

Pokritost: IP22



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

SK-CD105 je inteligentni krmilni modul, zasnovan za dnevne luči (DRL) Eagle Eye LED ali druge module LED DRL. Ponuja samodejni vklop/izklop dnevnih luči, ko so vklopljene kratke luči, in praktičen način odhoda z zakasnitvijo po izklopu motorja. Ščiti akumulator avtomobila s spremljanjem napetosti in omogoča enostavno namestitev brez zapletene elektronike.

## Tehnične specifikacije

- Model: SK-CD105
- Delovna napetost: 12 - 18 V enosmerne napetosti
- Delovni tok: do 5 A
- Prag zagonске napetosti:  $\geq 13$  V
- Prag izklopa napetosti: 12,5 V
- Trajanje izhodnega načina: približno 15 s
- Največja moč priključenih dnevnih luči: 18 W (par)
- Način nadzora svetlosti: PWM (pri priključitvi rumene žice)
- Namestitev: notranjost vozila, zaščiten pred vlago

## Funkcije in lastnosti

- Samodejni vklop dnevnih luči (DRL) ob zagonu motorja, če napetost doseže  $\geq 13$  V.

- Samodejni izklop dnevnih luči, ko napetost pade pod 12,5 V, z možnostjo podaljšanja časa osvetlitve, če napetost ostane višja.
- Način odhoda - Dnevne luči ostanejo prižgane približno 15 sekund po izklopu motorja za varen izstop iz vozila.
- Možnost zatemnitve dnevnih luči na polovico svetlosti ob vklopu kratkih luči ali bralnih luči (s priključitvijo rumene žice).
- Model SK-CD105 omogoča popoln izklop dnevnih luči (DRL) ob vklopu kratkih luči.
- Enostavna namestitev neposredno na akumulator vozila z integrirano varovalko.

### Idealno za

- Osebni avtomobili
- Dostave
- Motorna kolesa (z 12V napeljavo)
- LED dnevne luči eagle eye, LED trakovi, LED moduli za dnevne luči

### Vsebina paketa

- 1x LED dnevne luči, samodejni preklop SK-CD105
- Instalacijske žice z varovalko
- Vodnik za hiter začetek (EN/CZ)

### Zakaj izbrati ta izdelek?

- Popolnoma avtomatsko upravljanje dnevnih luči brez posredovanja voznika.
- Zaščita akumulatorja avtomobila zaradi izklopa pri nizki napetosti.
- Povečana varnost zaradi načina izhoda z zakasnjениm izklopom.
- Enostavna namestitev tudi za povprečnega uporabnika.
- Možnost izbire med zatemnitvijo ali popolnim izklopom dnevnih luči ob vklopu kratkih luči.

### Galerija:



