

Automatisk lysomskifter til LED'er

Produktkoder:

Produktkode: SK-CD105

EAN13: -

HS-kode: 85334090

Produktparametre:

Spænding: 12 V DC

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

SK-CD105 er et intelligent styremodul designet til Eagle Eye LED-kørellys (DRL) eller andre LED DRL-moduler. Det tilbyder automatiske DRL-tændings-/slukningsfunktioner, når nærlyset er tændt, og en praktisk starttilstand med en forsinkelse, efter at motoren er slukket. Det beskytter bilbatteriet ved at overvåge spændingen og muliggør nem installation uden kompleks elektronik.

Tekniske specifikationer

- Model: SK-CD105
- Driftsspænding: 12 - 18 V DC
- Arbejdsstrøm: op til 5 A
- Startspændingstærskel: ≥ 13 V
- Spændingsafbrydelsestærskel: 12,5 V
- Varighed for udgangstilstand: ca. 15 sek.
- Maksimal effekt for tilsluttede kørellys: 18 W (par)
- Lysstyrkekontrolmetode: PWM (ved tilslutning af den gule ledning)
- Montering: køretøjets interiør, beskyttet mod fugt

Funktioner og egenskaber

- Automatisk kørelysbelysning ved motorstart, hvis spændingen når ≥ 13 V.
- Automatisk slukning af kørelyset, når spændingen falder til under 12,5 V, med mulighed for at forlænge lystiden, hvis spændingen

forbliver højere.

- Afgangstilstand – Kørelyset forbliver tændt i cirka 15 sekunder efter, at motoren er slukket, for at sikre sikker udstigning fra køretøjet.
- Mulighed for at dæmpe kørelyset til halv lysstyrke, når nærlyset eller læselamperne tændes (ved at tilslutte den gule ledning).
- SK-CD105-modellen giver dig mulighed for at slukke kørelyset helt, når du tænder nærlyset.
- Nem installation direkte på køretøjets batteri med integreret sikring.

Ideal til

- Personbiler
- Leveringer
- Motorcykler (med 12V installation)
- LED Eagle Eye-kørelys, LED-strimler, LED-kørelysmodule

Pakkens indhold

- 1× LED DRL automatisk tændingsenhed SK-CD105
- Installationsledninger med sikring
- Lynstartguide (EN/CZ)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Fuldautomatisk kørelysstyring uden førerindgriben.
- Beskyttelse af bilbatteri takket være lavspændingsafbrydelse.
- Øget sikkerhed takket være udgangstilstand med forsinket slukning.
- Nem installation selv for den gennemsnitlige bruger.
- Mulighed for at vælge mellem at dæmpe eller helt slukke kørelyset, når nærlyset tændes.

Galleri:

