

Unidad de conmutación automática de luz para LED

Códigos de producto:

Kód produktu: SK-CD105

EAN13: -

HS kód: 85334090

Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Cobertura: IP22



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El SK-CD105 es un módulo de control inteligente diseñado para luces diurnas LED Eagle Eye (DRL) u otros módulos DRL LED. Ofrece funciones automáticas de encendido y apagado de las DRL al encender las luces bajas y un práctico modo de salida con retardo tras apagar el motor. Protege la batería del vehículo monitorizando el voltaje y permite una instalación sencilla sin necesidad de componentes electrónicos complejos.

Especificaciones técnicas

- Modelo: SK-CD105
- Tensión de funcionamiento: 12 – 18 V CC
- Corriente de trabajo: hasta 5 A
- Umbral de tensión de arranque: ≥ 13 V
- Umbral de corte de tensión: 12,5 V
- Duración del modo de salida: aprox. 15 s
- Potencia máxima de las luces DRL conectadas: 18 W (par)
- Método de control de brillo: PWM (al conectar el cable amarillo)
- Instalación: interior del vehículo, protegido de la humedad.

Funciones y características

- Iluminación DRL automática al arrancar el motor si el voltaje alcanza ≥ 13 V.

- Apagado automático del DRL cuando el voltaje cae por debajo de 12,5 V, con la opción de extender el tiempo de iluminación si el voltaje permanece más alto.
- Modo de salida: las DRL permanecen encendidas durante aproximadamente 15 segundos después de apagar el motor para una salida segura del vehículo.
- Posibilidad de atenuar la DRL a la mitad de brillo al encender las luces de cruce o las luces de lectura (conectando el cable amarillo).
- El modelo SK-CD105 le permite apagar completamente la luz de circulación diurna al encender las luces bajas.
- Fácil instalación directamente en la batería del vehículo con fusible integrado.

Ideal para

- Automóviles de pasajeros
- Entregas
- Motocicletas (con instalación de 12V)
- Luces diurnas LED Eagle Eye, tiras LED, módulos LED DRL

Contenido del paquete

- 1 unidad de conmutación automática de luces LED DRL SK-CD105
- Cables de instalación con fusible
- Guía de inicio rápido (EN/CZ)

¿Por qué elegir este producto?

- Control DRL totalmente automático sin intervención del conductor.
- Protección de la batería del automóvil gracias al apagado por bajo voltaje.
- Mayor seguridad gracias al modo de salida con apagado retardado.
- Fácil instalación incluso para el usuario promedio.
- Posibilidad de elegir entre atenuar o apagar completamente las luces DRL al encender las luces bajas.

Galerie:



