

Steuergerät für LED-Bremsleuchten, SK-CD0102

Artikel-Nr.: AM0284
EAN13: -
HS kód: 85334090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Spannung: 9-30 V DC
Leistung: 2 W

Beschreibung des Produkts:

Das Modul SK-CD0102 ist ein universeller Blitzlicht-Controller für LED-Bremslichter an Autos und Motorrädern. Beim Betätigen des Bremslichts erzeugt es eine Sequenz aus vier schnellen und vier langsamen Blinksignalen, anschließend leuchtet das Licht dauerhaft. Dieser Effekt erhöht die Sichtbarkeit des Fahrzeugs deutlich und trägt zur Verringerung des Auffahrrisikos bei, insbesondere bei Nacht oder schlechten Sichtverhältnissen.

Technische Spezifikationen

- Versorgungsspannung: 12/24 V DC
- Abmessungen: 45 × 28 × 12 mm
- Betriebstemperatur: -40 bis +50 °C
- Lagertemperatur: -50 bis +80 °C
- Gewicht: ca. 30 g
- Material: strapazierfähiger ABS-Kunststoff
- Blinkmodus: 4 schnelle Blinksignale + 4 langsame Blinksignale, dann Dauerlicht
- Schutz: Immunität gegen elektromagnetische Störungen
- Installation: Reihenschaltung zwischen Netzteil und LED-Bremslicht

Funktionen und Merkmale

- Verbessert das Bremssignal für mehr Sicherheit
- Effektive Warnung für Fahrer hinter Ihnen
- Einfache Installation ohne zusätzliche Modifikationen
- Universelle Kompatibilität mit 12-V- und 24-V-Systemen
- Kompaktes Design und geringes Gewicht

Ideal für

- LED-Bremslichter für Autos, Motorräder, Quads und Anhänger
- Zusätzliche Sicherheits- und Warnleuchten
- Fahrzeugtuning und individuelle Projekte

Packungsinhalt

- 1× SK-CD0102 Stroboskop-Steuermodul für LED-Bremsleuchte

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Moderner Sequenzeffekt - 4x schnelles + 4x langsames Blinken
- Deutlich erhöhte Bremssicherheit
- Einfache Installation und universelle Verwendung
- Unempfindlichkeit gegenüber Störungen und lange Lebensdauer
- Geeignetes Zubehör für LED-Bremsleuchten aller Art

