

Artikelbeschreibung

Die Kleinsteuerung trennt die Bremsleuchte und Rücklicht von US-Standard auf EU-Standard.

Technische Daten

Nennspannung	12V/24V
Betriebsspannung	9-30V
Prüfspannung	12V
Betriebsstrom	25mA
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Ausgang	max 10A
Länge [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	60 Millimeter
Gewicht [g]	60 Gramm
Schutzart	IP50
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
e1-Nummer	-
Gehäusematerial	PA6GF
Lebensdauer	-

Funktion

Eingang 15 schaltet die Baugruppe zu. Dieser Pin muss mit UB beschaltet sein!

Die Blinklampen werden einen Blinkzyklus verzögert zugeschaltet. Das Modul erkennt Blinken / Bremsen und Warnblinken.

Bremsen wird bevorzugt behandelt. Das Bremslicht wird ca. 1sec. verzögert abgeschaltet.

Beim Warnblinkmodus wird zuerst Bremsen erkannt und anschließend auf Warnblinken umgeschaltet.
Ein Fehler der Blinklampen wird über den Ausgang Störung ausgegeben!

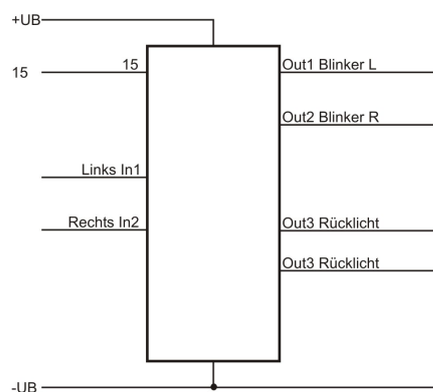
Werkstoffe

Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37 A2,8X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

Ansicht



Schaltbild



Ausgang

max 10A

Ausgangsleistung

2A pro Kanal

Maße

