



Steuergerät, Beleuchtung LED-Beleuchtungsmodul

Beleuchtungsmodul zur Simulation von Glühlampen bei Verwendung von LED-Leuchten. Der entsprechende Strom z. B. für die Blinklampe wird gezogen, ein Teil an die LED-Lampe weiter gereicht, der nicht benötigte Anteil wird ins Bordnetz zurück gespeist. Bei LED-Ausfall wird die Simulation gestoppt. Funktion: Elektronisch wird die Last einer Glühlampe si-

muliert. Durch die Ausgangsüberwachung wird hierbei dem Fahrgestell der Ausfall der LED signalisiert. Die Baugruppe zeichnet sich durch eine sehr geringe Wärmeentwicklung aus. Der Anschluss Klemme 30 (+Batterie) und Klemme 31 (Masse) ist zwingend erforderlich! (Energierückspeisung)

Stromstärke:

0,6 - 2 A

IP-Code:

52

Temperaturbereich °C	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
-40 - +85	12	1	75614280
	24	1	75614281

