



# 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<br>°C | Nennspannung<br>V | LE | Artikel-Nr. |
|-------------------------|-------------------|----|-------------|
| -40 - +85               | 12                | 1  | 75614280    |
|                         | 24                | 1  | 75614281    |

