



## Kontrollgerät für LED

Das LED Gerät PRO-LOAD dient zur Überwachung der 21 W Funktionen der Brems-, Blink-, Nebel- und Rückfahrlicht bei 24 V Systemen und fungiert als Lastwiderstand. Durch den Einbau wird die Fehlererkennung im Bordcomputer ausgeschaltet und bei der Umrüstung von Glühlampen auf LED Module auftretende Fehlermeldungen verhindert. **1 LCG je Funktion und LED Leuchte.**

Eingangsspannung (V): 24  
Ausgangsspannung (V): 24  
Länge (mm): 80  
Breite (mm): 70  
Höhe (mm): 21

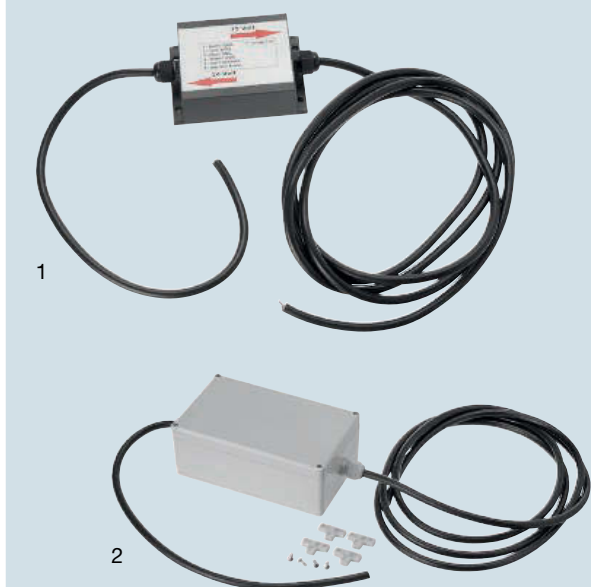
**Bestell-Nr.** 722 001 534 00



## Kontrollgerät für LED

Lastwiderstand zur Kontrolle der Schlusslichtfunktion, eine Einheit/Leuchte notwendig. Mit dem Einbau wird die Fehlererkennung im Bordcomputer ausgeschaltet.  
Spannung (V): 24

**Bestell-Nr.** 722 001 496 00



## Spannungswandler und -verteiler

Eingangsspannung (V): 24  
Ausgangsspannung (V): 12  
zulässige Dauerbelastbarkeit (A): 2,6  
max. Belastbarkeit (A): 2,9  
Schutzart: IP64 staubdicht, spritzwassergeschützt

Abb.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Ausführung	Bestell-Nr.
1	131	90	45	nicht CAN-Bus fähig	990 001 078 00
2	200	112	80	CAN-Bus fähig	990 001 072 00



## Spannungswandler

von 24 V auf 12 V, mit automatischer Spannungserkennung, standardmäßig für 7 Lichtfunktionen bestückt, spritzwasser- und staubgeschützt

Eingangsspannung (V): 24  
Ausgangsspannung (V): 12  
zulässige Dauerbelastbarkeit (A): 17,5  
Länge (mm): 182  
Breite (mm): 160  
Höhe (mm): 68  
Schutzart: IP54 spritzwassergeschützt

**Bestell-Nr.** 990 000 519 00