

Trailer Spannungswandler 24V zu 12V

11127



Trailer Spannungswandler für alle Fahrzeuge mit einer 24V elektrischen Anlage, die mit 12V Trailer operieren.

Artikel nr.	Spannung	Kabel
11127	24V zu 12V	7 Leiter von 1,0 mm ² + 1 Erde von 2,5 mm ²

TECHNISCHE DATEN: Der trailerspannungswandler ist gegen Kurzschluß, Überlastung und fehlerhafte Polarisierung gesichert.

Mit Lampensimulation zur Aktivierung der Kontrollleuchte (C2) des Anhängers in der Fahrerkabine, bei Kurzschluss oder Erde (der Masse) weg fällt erlischt die Kontrollleuchte. Bei Kurzschluß / Überlastung am Anhänger, unterbricht der trailerspannungswandler automatisch die fehlerhafte Funktion. Nach Behebung des Kurzschlusses funktioniert die Funktion wieder.

Die Bilder sind illustrativ und können vom Original abweichen.

Eingangsspannung:	24V (20-32V)
Ausgangsspannung:	13,8V RMS 130Hz. (bei 28V input)
Effektivität:	Blinklicht-Ausgänge 90% Andere Ausgänge 95%
Abmessungen:	L. 105mm / B. 110mm / H. 43mm
Blinklicht Ausgänge:	2 x 21W
Rücklicht:	2 x 30W
Nebelleuchte hinten:	1 x 42W
Rückfahrleuchte:	1 x 42W
Bremslicht:	1 x 42W
Wasserdicht (IP65)	Aluminiumprofil