

24V/12 V Spannungsreduzierer Adapter , 24 V 15 polig auf 12 V 13 polig

EINGANGSSPANNUNG:

24V DC nominal 18- 33V

AUSGANGSSPANNUNG:

Effektiv-Leistungsäquivalent
zu 12 V 9 V- 15,5 V

AUSGANGSLEISTUNG

7 x 70 W gesamt max 260 W
Lampenleistung

EIGENSTROMVERBRAUCH

0mA bei offenem Ausgang
kein Stromverbrauch

WIRKUNGSGRAD

ca 97%

TEMPERATURBEREICH

-40 – 75°C

ELEKTRISCHER SCHUTZ

Überstrom und Übertemperatur
auto restet

MECHANISCHER SCHUTZ

Elektronik versiegelt

EINGANG

Stecker mit Klappbügel 15 polig
24 V ISO 11446

AUSGANG

angeflanschte Dose mit
Klappdeckel 13 polig 12 V
ISO11446

MAßE

D x L ca 68 x 185 mm

MASSE

ca 448 g

ACHTUNG!

Nur für Glühlampen und LEDs mit
Vorschaltadapter !

EINSCHRÄNKUNGEN

Bei dem mechanischen
Blinkgeber spricht die
Anhängerkontrolllampe nicht an

BESTELLINFO

ARTIKELNUMMER 60185



Spannungsreduzierer zur Beleuchtungsversorgung von 12 V Anhänger aus einem 24 V Bordnetz. Elektronik in einem Kurzadapter von 15 polig auf 13 polig mit Rückfahrleuchte.

LED Leuchten können mit unserem LED Adapter xxx versorgt werden.

Es können Glühlampen versorgt werden.

erfüllt Ausfallsicherheit nach gesetzlichen Anforderungen durch sieben getrennte Kreise.

geeignet für Lampen-Überwachungs-Schaltungen

einfach zwischen Zugfahrzeug und Hänger stecken

interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz, für jeden Kreis .

Leistungsreserven bei Anhänger Zusatz-Lampen.