

24V/12 V Spannungsreduzierer Adapter , 24 V 7 polig auf 12 V 7 polig

EINGANGSSPANNUNG:

24V DC nominal 18- 33V

AUSGANGSSPANNUNG:

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

AUSGANGSLEISTUNG

6 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 Typ N 7 polig
24 V ISO 11446

AUSGANG

angeflanschte Dose mit
Klappdeckel 7 polig 12 V
ISO11446

MAßE

D x L ca 78 mm 185 mm

MASSE

ca 315 g

ACHTUNG!

Nur für Glühlampen und LEDs mit
Vorschaltadapter !

EINSCHRÄNKUNGEN

Bei dem mechanischen
Blinkgeber spricht die
Anhängerkontrollampe nicht an

BESTELLINFO

ARTIKELNUMMER XXXXX



Spannungsreduzierer zur Beleuchtungsversorgung von 12 V Anhänger aus einem 24 V Bordnetz. Elektronik in einem Kurzadapter von 7 polig LKW auf 7 polig PKW.

Es können Glühlampen versorgt werden.

Einfach zwischen stecken interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz, für jeden Kreis.

Leistungsreserven bei Anhänger Zusatz-Lampen.