

24V/12 V Spannungsreduzierer Adapter, 24 V 15 polig auf 12 V 7 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

OmA 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 7 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 Anhängerkontrollampe nicht an

BESTELLINFO

Artikelnummer 60186



Spannungsreduzierer zur Beleuchtungsversorgung von 12 V Anhänger aus einem 24 V Bordnetz. Elektronik in einem Kurzadapter von 15 polig auf 7 polig.

LED Leuchten können mit unserem LED Adapter 50223 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.

STAND 02 2016 info@secoruet.de

www. secoruet.de Tel 05543 9994440 SECORÜT KFZ ELECTRONIC GMBH OBERE DORFSTRASSE 56 D-34355 STAUFENBERG