

ABW 24-12-7HPS

Anhänger-Beleuchtungs-Wandler
mit 24V/15-pol. Stecker und 12V/13-pol.
Dose



Wandler zur Versorgung von 12V-Anhängern aus einem 24V-Bordnetz, mit Rückfahrleuchte. Es können Glühlampen und geeignete RMS-fähige-Leuchtdioden versorgt werden. Über die RMS-Eignung gibt der Hersteller der LED-Leuchte Auskunft. Weitere Details in unserem Merkblatt "LED-Leuchten im RMS-Betrieb". Eingang 15-poliger Stecker, Ausgang 13-polige Dose.

- * für geeignete Lampen-Kontrollgeräte (NF- PWM-tauglich)
- * Vollverguss - wasserdicht und vibrationsunempfindlich
- * interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz
- * Leistungsreserven bei Zusatz-Lampen im Anhänger
- * einbaufertig mit Stecker und Steckdose

<u>Eingangsspannung:</u>	24V DC nominal (18 ... 33V)
<u>Ausgangsspannung:</u>	Effektiv-Leistungsäquivalent zu 12V (9 ... 15,5V)
<u>Ausgangsleistung:</u>	2 x 21W + 5 x 60W
<u>Anschluss Eingang:</u>	Mantelleitung, Stecker 24V/15-polig ISO12098
<u>Anschluss Ausgang:</u>	Mantelleitung, Steckdose 12V/13-polig ISO11446
<u>Kabellänge Eingang:</u>	ca. 1300mm
<u>Kabellänge Ausgang:</u>	ca. 1300mm
<u>Eigenstromverbrauch:</u>	0mA bei offenem Ausgang (kein Stromfluss!)
<u>Wirkungsgrad:</u>	Blinker ca. 90% andere Zweige ca. 95%
<u>Temperaturbereich:</u>	-40 ... +75°C
<u>elektrischer Schutz:</u>	Überstrom (auto reset), Übertemperatur (auto reset)
<u>mechanischer Schutz:</u>	Vollverguss (IP69K)
<u>Maße:</u>	200 x 70 x 25mm ohne Kabelabgang
<u>Masse:</u>	ca. 1640g
<u>Achtung!</u>	Nur für Glühlampen und RMS-LEDs!

Bestellinfo:

ABW 24-12-7HPS