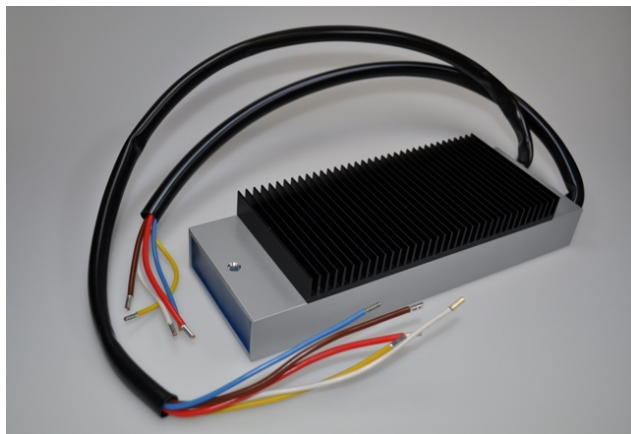


Datum: 19.05.2011
Erstellt von: YRE

Datenblatt ABS-Wandler 24-12VDC



Spezialwandler zur Versorgung eines 12V ABS-Systems aus 12V oder 24V.
Der Wandler eignet sich für den Einbau im Zugfahrzeug oder im Anhänger.

- Eingangsspannung 24V und 12V
- kompakte Bauweise durch hohen Wirkungsgrad im Leistungsteil
- einfacher Einbau in den Kabelstrang (5-poliges Kabel)
- die Funktion des Infomoduls bleibt erhalten
- sehr geringer Spannungsabfall bei 12V Eingangsspannung

Masse:	ca. 800g
Gesamtwirkungsgrad:	ca. 90% bei 28V und Nennlasten
Wirkungsgrad Kl. 30:	ca. 96 ... 85%
Wirkungsgrad Kl. 15:	ca. 92 ... 38%
Befestigung:	2 Schrauben M4
elektrischer Schutz:	Überlastschutz
mechanischer Schutz:	Vollverguss
Maße:	170 x 70 x 25mm ohne Kabel
Anschluss Ausgang:	offene Kabelenden
Anschluss Eingang:	offene Kabelenden
Ausgangsstrom Zweig Kl. 30:	0 ... 6A (10A /20% ED)
Ausgangsstrom Zweig Kl. 15:	0 ... 300mA
Ausgangsspannung:	8,5 ... 12V +-5%
Eingangsspannung:	9 ... 33V DC beide Zweige