

ABS 24-12

Semi Volt ABS ABS 12V ... 24V auf 12V



Spezialwandler zur Versorgung eines 12V ABS-Systems aus 12V oder 24V.

Der Wandler eignet sich für den Einbau im Zugfahrzeug oder im Anhänger.

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

Eingangsspannung:

9 ... 33V DC beide Zweige

Ausgangsspannung:

13,2V +5% (bei U <13,2V
8,5...13,2V)

Ausgangsstrom Zweig Kl. 15:

0 ... 300mA (600mA)

Ausgangsstrom Zweig Kl. 30:

0 ... 6A (10A /20% ED)

Anschlüsse:

offene Kabelenden

Kabellängen:

ca. 450mm Eingang
ca. 600mm Ausgang

Maße:

170 x 70 x 25mm ohne Kabel
mechanischer Schutz:

Vollverguss (IP69K)

Wirkungsgrad

ca. 90% bei 28V und
Nennlasten

Masse:

ca. 800g

Bestellinfo:

ABS24-12