

ABS 24-12PS

SEMI-VOLT ABS

ABS 12V ... 24V auf 12V
mit 24V-Dose und 12V-Stecker



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

Der Wandler ist am Eingang mit einer 24V ABS/EBS Dose und am Ausgang mit einem 12V ABS/EBS Stecker ausgerüstet. Nur für die Montage am Anhänger. Die Pins 6 und 7 ("CAN-Bus") sind unbestückt.

- * **Eingangsspannung 12V und 24V**
- * **kompakte Bauweise durch hohen Wirkungsgrad**
- * **einfach am (Sattel-) Anhänger dazwischenstecken**
- * **die Funktion des Infomoduls bleibt erhalten**
- * **sehr geringer Spannungsabfall bei 12V Eingangsspannung**
- * **Überlastschutz**
- * **Teilbare ABS-Dose zur Montage des Wandlers von hinten**

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)

Anschluss Eingang:
ABS / EBS Dose 24V
ISO'7638-1

Anschluss Ausgang:
ABS / EBS Stecker 12V
ISO'7638-2

Kabellängen:
ca. 500mm Eingang und
Ausgang

Maße:
170 x 70 x 25mm ohne
Kabelabgang

mechanischer Schutz:
Vollverguss (IP69K)

Gesamtwirkungsgrad:
ca. 90% bei 28V und
Nennlasten

Masse:
ca. 1600g

Bestellinfo:

ABS 24-12PS