

W 12-24-10

Double Volt 10
12V auf 24V 10(15)A



Aufwärtswandler größerer Leistung für 24V-Verbraucher am 12V-Bordnetz

- * wandelt die Eingangsspannungen von 12V auf konstant 26V
- * aktiver Verpolschutz ohne Kurzschlusswirkung
- * bei Bedarf wird Stecker von uns konfiguriert
- * auch als 24V- Booster (Spannungsanhebung) geeignet (Weitbereich-Eingang)

<u>Eingangsspannung:</u>	10 ... 33V DC
<u>Eingangsstrom:</u>	max. 35A (12V)
<u>Ausgangsspannung:</u>	26V DC +- 2%
<u>Ausgangsstrom:</u>	0... 10A (15A /20% ED)
<u>Eigenstromverbrauch:</u>	8mA (12V)
<u>Anschlüsse:</u>	Kabel sind am Gerät eingegossen, offenes Anschlussende
<u>Kabellänge:</u>	ca. 550mm
<u>Maße:</u>	200x70x40mm ohne Kabelabgang
<u>mechanischer Schutz:</u>	Vollverguss (IP69K)
<u>elektrischer Schutz:</u>	Übertemperatur, akt. Verpolschutz, Überstromschutz
<u>Temperaturbereich:</u>	-40°C ... +75°C
<u>Wirkungsgrad:</u>	ca. 80%
<u>Masse:</u>	ca. 920g

Bestellinfo:

W 12-24-10