

W 12-24-5P

Double Volt 5P
12V...24V auf 24V, 5A
Dauerplus und Zündungsplus



Aufwärtswandler mittlerer Leistung von 12V bis 24V (Weitbereich) auf 24V. Zur gleichzeitigen Versorgung von Dauerplus und Zündungsplus. Der Gesamtstrom kann beliebig auf beide Ausgänge aufgeteilt werden.

- * Wandelt die Eingangsspannungen von 12V bis 24V (Weitbereich) auf konstant 26V
- * Wandelt Dauerplus (Klemme 30) und geschalteten Plus (Klemme 15)
- * Aktiver Verpolschutz, es löst keine Sicherung aus
- * Gehäuse und Stecker wasserdicht
- * Überlastschutz durch elektronische Sicherung
- * Sehr geringer Eigenstromverbrauch von nur 0,7mA, keine schleichende Entladung der Batterie

<u>Eingangsspannung:</u>	8 ... 30V DC
<u>Ausgangsspannung:</u>	26V DC +5%
<u>Schaltfunktion:</u>	Zündungsplus (Kl 15) schaltet zweiten Ausgang
<u>Ausgangsstrom:</u>	5A Dauer, 8A Spitze
<u>Eingangsstrom:</u>	11A bei 13,0V (18A bei 8,0V) bei Ausgangsstrom 5A
<u>Eigenstromverbrauch:</u>	0,7mA bei 12V
<u>Anschluss:</u>	Stecker Tyco Super Seal 1,5, 5-pol wasserdicht IP67
<u>Kabellänge:</u>	ca. 100mm
<u>Maße:</u>	70 x 65 x 25mm
<u>mechanischer Schutz:</u>	Vollverguss
<u>elektrischer Schutz:</u>	Überstrom, Übertemperatur, Falschpolung
<u>Temperaturbereich:</u>	-40 ... +75°C, Derating T>45°C
<u>Wirkungsgrad:</u>	ca. 93% bei 5A
<u>Masse:</u>	ca. 220g

Bestellinfo:

W 12-24-5P