

W 12-24-5S

Double Volt 5S
12V...24V auf 24V, 5A



Aufwärtswandler mittlerer Leistung von 12V bis 24V (Weitbereich) auf 24V.

- * Wandelt die Eingangsspannungen von 12V bis 24V (Weitbereich) auf konstant 26V
- * 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>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 / 3 belegt 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 12-24-5S