

W 12-24-10LSCH

Double Volt 10 Charge
12V auf 28,8V 10 (15)A



Aufwärtswandler zum Laden eines 24V- Bleiakku aus einem 12V Bordnetz. Der Ladevorgang wird durch den Zündschalter (Klemme 15) gesteuert

- * wandelt die Eingangsspannungen von 12V auf konstant 28,8V
- * aktiver Verpolschutz ohne Kurzschlusswirkung
- * auch als Lade-Booster für 24V geeignet (Weitbereich-Eingang)

Steuerungseingang:	ein bei 10...33V
Eingangsspannung:	9 ... 33V DC
Eingangsstrom:	max. 35A (12V)
Ausgangsspannung:	28,8V DC +- 5%
Ausgangsstrom:	0... 10A (15A)
Eigenstromverbrauch:	<4mA (12V)
Anschlüsse:	Kabel sind am Gerät eingegossen, offenes Anschlussende
Kabellänge:	ca. 450mm
Maße:	200x70x25mm ohne Kabelabgang
mechanischer Schutz:	Vollverguss (IP69K)
elektrischer Schutz:	Übertemperatur, akt. Verpolschutz, Überstromschutz
Temperaturbereich:	-40°C ... +75°C
Wirkungsgrad:	ca. 92%
Masse:	ca. 770g

Bestellinfo:
W 12-24-10LSCH