



- 1 12V DC Eingang: Pluspol (+ rot) / 12V DC Input: Positive (+ red)
- 2 12V DC Eingang: Minuspol (- schwarz) / 12 DC Input: Negative (- black)
- 3 Kühlerlüfter / Cooling fan
- 4 KFZ Sicherung: 2x20A / Car fuse: 2x20A
- 5 Betriebsanzeige (grün) / Operating LED (green)
- 6 Fehleranzeige (rot) / Failure LED (red)
- 7 230V~ AC Ausgangsbuchse / 230V~ AC Output socket
- 8 EIN/AUS-Schalter / ON/OFF switch
- 9 USB-Ausgang / USB Output

Spannungswandler DC/AC

- Leistung:
AC: max. 300W
USB: max. 6W (1,2A)
- Ausgangsspannung: 220-240V~ 50±3Hz sinus-modifiziert
USB: 5V DC
- AC Buchse: Schutzkontakt mit Kindersicherung
- Überlastabschaltung: 38~42A
- Nulllast bei 12V DC: <0,45W
- Eingangsspannung: 11-15V DC
- Eingangsspannungsabschaltung: 9.2~9.8V DC
- Alarm niedriger Ladezustand: 10.2~10.8V DC
- Eingangsüberspannungsschutz: 15-16V DC
- Kurzschlussfest: ja
- Betriebsbedingungen: 5-35°C
- Gewicht: 703g
- RoHS-konform

Voltage converter DC/AC

- Power:
AC: max. 300W
USB: max. 6W (1.2A)
- Output voltage: 220-240V~ 50±3Hz modified sinus
USB: 5V DC
- AC socket: Protection contact with child protection
- Overload shut down: 38~42A
- No load at 12V DC: <0,45W
- Input voltage: 11-15V DC
- Input voltage shut-down: 10.2~10.8V DC
- Alarm for low condition: 10.2~10.8V DC
- INput over-voltage protection: 15-16V DC
- Short-circuit proof: yes
- Operating Conditions: 5-35°C
- Weight: 703g
- RoHS compliant



Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 27.09.2013	tf	SPW 300 USB TÜV DC/AC 12 auf 230 V	
		gepr.: 27.09.2013	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				67922	