





## DC-Transformer 100-Serie

154DH-12-ON 200W, nicht-isolierter DC/DC Abwärtswandler

## «Designed in Switzerland, made in Germany, proven in the World»









90x90x26mm

**SPEZIFIKATIONEN** 

335g

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	16160VDC
0.11	450.1/00
max. Spitzen-Eingangsspannung	170 VDC
Wirkungsgrad	93% (Nennlast)
wii kuligagi au	75% (INEIIIIIdSI)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	12.5 VDC / 200 Watt
	<u> </u>
typischer max. Ausgangsstrom	17.0 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.6 Watt/Gramm
Selli floric spezifische Leistung (oravillietrie)	0.0 Watty Orallilli
EMV-Typprüfung	$\checkmark$
, , ,	

## DC-TRANSFORMER 154DH-12-ON

Der DC-Transformer 154DH-12-On Spannungswandler mit 12V-Ausgang hat verbesserte elektrische Eigenschaften wie der 154-12. Eine Komplettüberarbeitung der bisherigen Technologie lassen diesen Wandler noch besser in Batterieladesystemen performen, dies Dank der verbesserten CC/CV-Ladecharakteristik.

## **EIGENSCHAFTEN**

- ♦ nicht-isolierter DC/DC Abwärtswandler
- robustes und klimasicheres Design
- exzellente thermische Eigenschaften
- ♦ Dauerhaft leerlauf- und kurzschlussfest♦ integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter
- v integrierter Ein Ein dia Ausgungsi
- kein Leistungsderating
- für Umgebungstemperaturen von -40°C / +85°C
- ♦ thermische Abschaltung bei +90°C
- ♦ CC/CV Ladecharakteristik



Weitere Informationen auf den technischen Datenblätter unter www.demke-electronic.com