



## DC-Transformer 400-Serie

412-5.1

11W, isolierter DC/DC Wandler

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



50x25x11mm



28g



11W

### SPEZIFIKATIONEN

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	9...36VDC
max. Spitzen-Eingangsspannung	40 VDC
Wirkungsgrad	86% (Nennlast)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	5.1 VDC / 11 Watt
typischer max. Ausgangsstrom	2.2 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.4 Watt/Gramm
EMV-Typprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>

### DC-TRANSFORMER 412-5.1

### EIGENSCHAFTEN

- ◇ isolierter DC/DC Wandler
- ◇ robustes und klimasicheres Design
- ◇ exzellente thermische Eigenschaften
- ◇ Dauerhaft leerlauf- und kurzschlussfest
- ◇ integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter
- ◇ kein Leistungsderating
- ◇ für Umgebungstemperaturen von -40°C / +75°C
- ◇ thermische Abschaltung bei +0°C



Weitere Informationen auf den technischen Datenblätter unter [www.demke-electronic.com](http://www.demke-electronic.com)