



DC-Transformer 400-Serie

412-3.3

9W, isolierter DC/DC Wandler

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



50x25x11mm



28g



9W

SPEZIFIKATIONEN

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	9...36VDC
max. Spitzen-Eingangsspannung	38 VDC
Wirkungsgrad	84% (Nennlast)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	3.3 VDC / 9 Watt
typischer max. Ausgangsstrom	2.7 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.3 Watt/Gramm
EMV-Typprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>

DC-TRANSFORMER 412-3.3

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