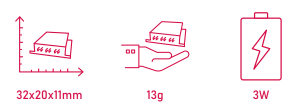


«Designed in Switzerland, made in Germany, proven in the World»



SPEZIFIKATIONEN

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	936VDC
max. Spitzen-Eingangsspannung	38 VDC
Wirkungsgrad	80% (Nennlast)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	3.3 VDC / 3 Watt
typischer max. Ausgangsstrom	1.0 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.3 Watt/Gramm
EMV-Typprüfung	V

DC-TRANSFORMER 402T-3.3

Höchst zuverlässiger Print-Montage DC-DC-Wandler im DIL24 Gehäuse für sehr hohe Temperaturen mit maximal möglichem Eingangsspannungsbereich für Einphasen-Flusswandler grösser als 1:4.

Dieser DC-DC-Wandler ist kundenspezifisch konfigurierbar mit Ausgangsspannungen von z.B. 3,8V, 5,0V, 5,1V über 12V, 15V bis 19VDC.

EIGENSCHAFTEN

- isolierter DC/DC Wandler
- ♦ robustes und klimasicheres Design
- exzellente thermische Eigenschaften
- \Diamond Dauerhaft leerlauf- und kurzschlussfest
- integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter
- kein Leistungsderating
- für Umgebungstemperaturen von -40°C / +85°C
- ♦ thermische Abschaltung bei +0°C



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