

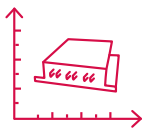


DC-Transformer 700-Serie

767UH-24-SD

500W, isolierter DC/DC Abwärtswandler

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



130x130x28mm



900g



500W



SPEZIFIKATIONEN

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	30...110VDC
max. Spitzen-Eingangsspannung	125 VDC
Wirkungsgrad	95% (Nennlast)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	24.0 VDC / 500 Watt
typischer max. Ausgangsstrom	21.0 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.6 Watt/Gramm
EMV-Typprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>

DC-TRANSFORMER 767UH-24-SD

Der DC-DC-Wandler ist für Fahrzeuge und allgemeine Anwendungen jeglicher Art konzipiert. Die maximale Ausgangsleistung beträgt ca. 500W. Massschneidern sie diesen kundenspezifisch anpassbaren und konfigurierbaren Gleichspannungswandler für ihre Anwendung!

EIGENSCHAFTEN

- ◇ isolierter DC/DC Abwärtswandler
- ◇ robustes und klimasicheres Design
- ◇ exzellente thermische Eigenschaften
- ◇ Dauerhaft leerlauf- und kurzschlussfest
- ◇ integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter
- ◇ 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