





## DC-Transformer 700-Serie

729-24-SD 450W, isolierter DC/DC Auf- und Abwärtswandler

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









130x130x28mm

900g

SPEZIFIKATIONEN

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	1216VDC
max. Spitzen-Eingangsspannung	18 VDC
Wirkungsgrad	95% (Nennlast)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	24.0 VDC / 450 Watt
typischer max. Ausgangsstrom	18.5 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.5 Watt/Gramm
EMV-Typprüfung	<b>V</b>

## DC-TRANSFORMER 729-24-SD

Galvanisch getrennter Aufwärts DC/DC Wandler 12V, 24V, 18.5A mit 450W Leistung.

Die Ausgangsspannung beträgt 24VDC und ist voreingestellt.

Der galvanisch getrennte DC-DC-Wandler wurde speziell für die Fahrzeugtechnik entwickelt und ist für die E13-Zulassung konzipiert.

Die Ausgangsspannung kann in einem breiten Bereich (z.B. von 12V bis 90V) kundenspezifisch angepasst werden. Die U/I Kennlinie kann ebenfalls kundenspezifisch angepasst

News Artikel verfügbar.

werden.

## **EIGENSCHAFTEN**

- ♦ isolierter DC/DC Auf- und Abwärtswandler
- vobustes 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