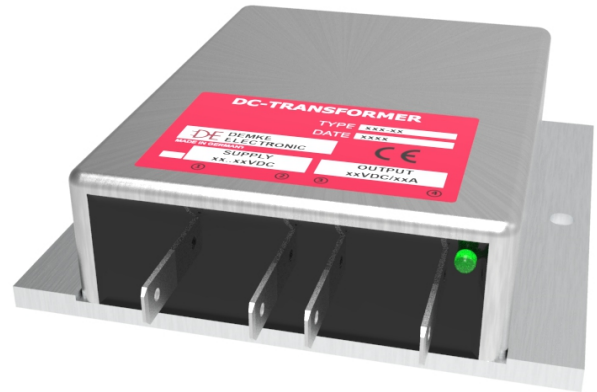


## DC-TRANSFORMER

### 258E-24

300 Watt single output



## KENNZAHLEN

### Weiter Eingangsspannungsbereich

15 ... 58 VDC

### Max. Spitzen-Eingangsspannung

60 VDC

### Sehr hoher Wirkungsgrad

95% (Nennlast)

### Ausgangsspannung / max. Ausgangsstrom

24 VDC / 13 ADC

## PRODUKTMERKMALE

- > Auf- und Abwärtswandler ohne Trennung
- > sehr niedrige Eingangs-Restwelligkeit und Rauschen
- > dauerhaft leerlauf- und kurzschlussfest
- > für Umgebungstemperaturen von -40°C bis +85°C
- > thermische Abschaltung bei +90°C
- > für aktive Lasten, kann parallelgeschaltet werden
- > integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter
- > kein Leistungsderating
- > wärmeableitendes Metallgehäuse
- > robustes Design
- > unipolare Ausgangsspannung

## BESCHREIBUNG & RESSOURCEN

Vorläufiges Datenblatt - Werte können angepasst werden.

Bitte lesen Sie für weitere Informationen das technische Datenblatt auf unserer website [www.demke-electronic.com](http://www.demke-electronic.com).

Alle Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen jederzeit durchzuführen.