



Allgemein / General

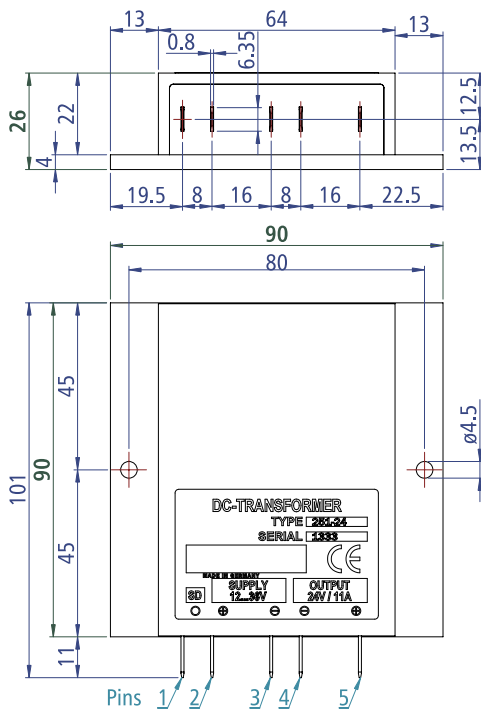
- Galvanisch nicht getrennt / Not galvanically isolated
- Weiter Eingangsspannungsbereich / Wide input voltage range
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 98 % / Very high efficiency up to 98 %
- Eingangswelligkeit und Rauschen sehr gering / Very low input ripple and noise
- Integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter / Integrated EMI input and output filter
- Leerlauf- und kurzschlussfest / Continuous no load and short circuit proof
- Sehr kompakte Baugröße / Very compact sized
- Keine Leistungsreduzierung / No derating

Technische Eigenschaften / Technical specifications

Typ / Type	251-24-SD	251E-27-SD	251L-24-SD
Eingangsspannungsbereich / Input voltage range	12 ... 36 V _{DC}	13 ... 36 V _{DC}	9.5 ... 36 V _{DC}
Ausgangsspannung / Output voltage	24 V _{DC}	27 V _{DC}	24 V _{DC}
Ausgangsstrom / Output current	11 A _{DC}	11 A _{DC}	10 A _{DC}
Ausgangsleistung / Output power	260 W	300 W	240 W
Unterspannungsabschaltung / Undervoltage lockout	11 V _{DC}	12.8 V _{DC}	10.5 V _{DC}
Eingangs-Stoßspannung / Input surge voltage	40 V _{DC}		
Umgebungstemperatur / Ambient temperature range	-40 ... +85 °C		

Entspricht den Anforderungen von / Designed to meet:
EN 55022 <A, EN 61000-4-5

Abmessungen und Anschlussbelegung / Dimensions and Pin configuration



Pin-Nr. Pin No.	Funktion Function	Beschreibung Description
1	SD	Abschaltung Shut down
2	Vi+	Eingangsspannung positiv Input voltage positive
3	Vi-	Eingangsspannung negativ Input voltage negative
4	Vo-	Ausgangsspannung negativ Output voltage negative
5	Vo+	Ausgangsspannung positiv Output voltage positive

- SD mit Vi- verbinden, um Wandler abzuschalten
Connect SD to Vi- to disable transformer

