

DC/DC-Konverter

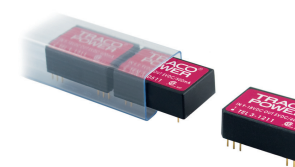
TEL 3 Serie, 3 Watt





Merkmale

- ◆ Weite 2:1 und 3:1 Eingangsbereiche
- ♦ Hoher Wirkungsgrad bis 81 %
- DIL-24 Kunststoffgehäuse
- Dauerkurzschlussfest
- ◆ E/A-Isolation 1500 VDC
- Verfügbar mit Industriestandard Pin-Out (NP)
- ◆ Arbeitstemperaturbereich -40 °C bis +85 °C
- 3 Jahre Produktgewährleistung



Die TEL 3 Serie sind isolierte 3 Watt DC/DC-Konverter im DIL-24 Gehäuse mit weiten 2:1 und 3:1 Eingangsbereichen. Der hohe Wirkungsgrad ermöglicht einen Arbeitstemperaturbereich bis zu +70 °C ohne Leistungsreduktion bei geringer Restwelligkeit. Diese Series bietet eine wirschaftliche Lösung für eine Vielzahl von kostenkritischen Anwendungen in Industrie- und Elektronikbereichen.

Modelle				
Bestellnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom max.	Wirkungsgrad typ.
* TEL 3-0511		5 VDC	600 mA	70 %
* TEL 3-0512		12 VDC	250 mA	74 %
TEL 3-0513	4.5 – 9.0 VDC	15 VDC	200 mA	74 %
* TEL 3-0522	(Nominal 5 VDC)	±12 VDC	± 125 mA	74 %
* TEL 3-0523		±15 VDC	± 100 mA	74 %
* TEL 3-1211		5 VDC	600 mA	76 %
* TEL 3-1212		12 VDC	250 mA	80 %
TEL 3-1213	9 – 18 VDC	15 VDC	200 mA	80 %
* TEL 3-1222	(Nominal 12 VDC)	±12 VDC	± 125 mA	80 %
* TEL 3-1223		±15 VDC	± 100 mA	80 %
TEL 3-2011		5 VDC	600 mA	76 %
TEL 3-2012		12 VDC	250 mA	80 %
TEL 3-2013	10 – 30 VDC	15 VDC	200 mA	80 %
TEL 3-2022	(Nominal 20 VDC)	±12 VDC	± 125 mA	80 %
TEL 3-2023		±15 VDC	± 100 mA	80 %
* TEL 3-2411		5 VDC	600 mA	77 %
* TEL 3-2412		12 VDC	250 mA	81 %
TEL 3-2413	18 – 36 VDC	15 VDC	200 mA	81 %
* TEL 3-2422	(Nominal 24 VDC)	±12 VDC	± 125 mA	81 %
* TEL 3-2423		±15 VDC	± 100 mA	81 %
TEL 3-4811		5 VDC	600 mA	77 %
TEL 3-4812		12 VDC	250 mA	81 %
TEL 3-4813	36 – 75 VDC	15 VDC	200 mA	81 %
TEL 3-4822	(Nominal 48 VDC)	±12 VDC	± 125 mA	81 %
TEL 3-4823		±15 VDC	± 100 mA	81 %

* Bestellcode NP für Modelle mit Industriestandard Pin-Out (Beispiel: TEL 3-2411NP)

www.tracopower.com Seite 1/3





Eingangsspezifikatione	en	
Eingangsstrom (Leerlauf)	5 Uein Modelle 12 Uein Modelle 20 Uein Modelle 24 Uein Modelle 48 Uein Modelle	40 mA typ. 20 mA typ. 15 mA typ. 5 mA typ. 3 mA typ.
Eingangsstrom (Vollast)	5 Uein Modelle 12 Uein Modelle 20 Uein Modelle 24 Uein Modelle 48 Uein Modelle	820 mA typ. 320 mA typ. 190 mA typ. 155 mA typ. 80 mA typ.
Transiente Überspannung (1 sec. max.)	5 Uein Modelle 12 Uein Modelle 20 Uein Modelle 24 Uein Modelle 48 Uein Modelle	11 VDC 25 VDC 50 VDC 50 VDC 100 VDC
Verpolungsschutz		1.0 A max.
Ausgangsspezifikation	nen	
Einstellgenauigkeit der Ausgar		± 1 %
	– Eingangsänderung Uein min. bis Uein max. – Laständerung 10 – 100 %	± 0.5 % max.
	Singleausgang Dualausgang (symmetrische Last) Dualausgang (unsymmetrische Last)	± 0.5 % max. ± 1.0 % max. ± 2.0 % max
Restwelligkeit (20 MHz Bandb	preite)	< 60 mVpk-pk typ.
Temperaturkoeffizient		± 0.02 % / K
Strombegrenzung		> 110 % laus max., Konstantstrom
Kurzschlußschutz		dauernd, automatischer Neustart
Kapazitive Last	Modelle mit Singleausgang Modelle mit Dualausgang	2000 μF max. 1000 μF max.
Allgemeine Spezifikati	onen	
Temperaturbereich -	- Betrieb - Gehäusetemperatur - Lagerung	-40 °C +85 °C +95 °C max. -40 °C +125 °C
Leistungsreduktion		3.3 %/K oberhalb 70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht betauend		95 % rel H max.
	BF (MIL-HDBK-217F, 25 °C, ground benign)	> 1 Mio. Std.
Isolationsspannung (60 sec.) E	Eingang/Ausgang/Gehäuse	1500 VDC
Isolationskapazität Eingang/Ausgang		500 pF typ
Isolationswiderstand Eingang/Ausgang (500 VDC)		> 1000 MΩ
Schaltfrequenz		300 kHz typ. (Pulsfrequenzmodulation)
Sicherheitsstandards		UL 60950-1, IEC/EN 60950-1
ordienenssiandards		bis zu 60 VDC Eingangsspannung (SELV Beschränkung)
Sicherheitszulassungen		bis zu 60 VDC Eingangsspannung

Alle Spezifikationen bei Nominal-Eingangsspannung, Vollast und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert.

www.tracopower.com Seite 2/3

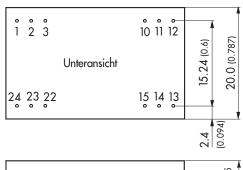


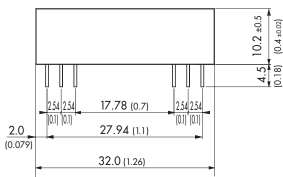
Physikalische Spezifikationen	
Gehäusematerial	nicht leitender Kunststoff
Vergussmasse	Epoxid (UL94 V-0 Klasse)
Gewicht	12 g
Löttemperatur	max. 265 °C / 10 sec.

Gehäuseabmessungen mm (inches)

Original Pin-Out:

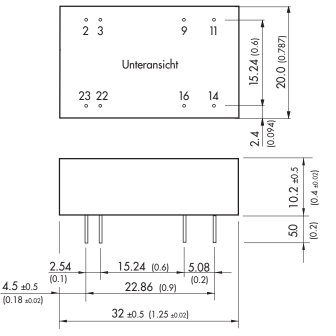
kompatibel mit TED/TEF/TEM-2/TEM-3 Serie





Pin-Out				
Pin	Single	Dual		
1	+ Uein (Vcc)	+ Uein (Vcc)		
2	NC	– Uaus		
3	NC	Common		
10	– Uaus	Common		
11	+ Uaus	+ Uaus		
12	- Uein (GND)	– Uein (GND)		
13	- Uein (GND)	– Uein (GND)		
14	+ Uaus	+ Uaus		
15	– Uaus	Common		
22	NC	Common		
23	NC	– Uaus		
24	+ Uein (Vcc)	+ Uein (Vcc)		

Industriestandard Pin-Out NP Version:



Pin-Durchmesser: 0.5 ±0.05 (0.02) ±0.002 Toleranz: ±0.5 (0.02)

Pin-Out				
Pin	Single	Dual		
2	– Uein (GND)	– Uein (GND)		
3	– Uein (GND)	– Uein (GND)		
9	Kein Pin	Common		
11	NC	– Uaus		
14	+ Uaus	+ Uaus		
16	– Uaus	Common		
22	+ Uein (Vcc)	+ Uein (Vcc)		
23	+ Uein (Vcc)	+ Uein (Vcc)		

NC= Keine Funktion Pins, dürfen elektrisch nicht belegt werden.

Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Rev. 05/11

TRACO ELECTRONIC GmbH