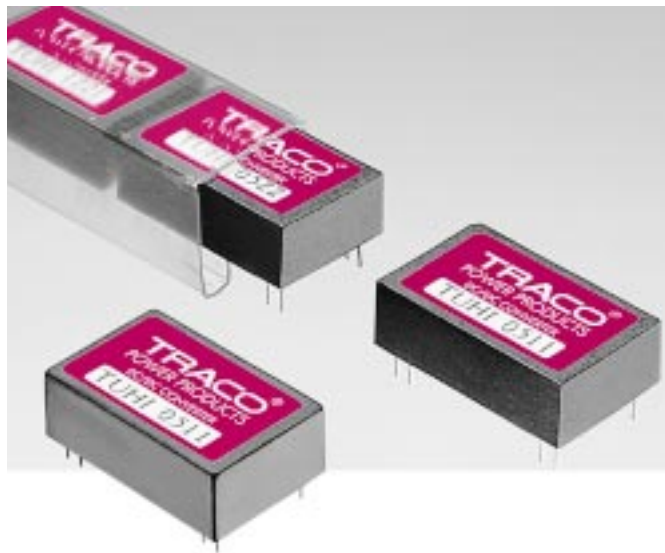


DC/ DC-Converter Ultra High Isolation TUHI Series

- I/O-isolation 6'000 VDC
- Creeping/ Clearance distances 2.5 mm min.
- Safety barrier 100 % production tested
- Meets EN 60950, EN 41003, UL544 and IEC 601 safety standard (with reinforced insulation for 250 V_{RMS} working voltage)
- Low leakage current, 2 µA max.
- -40 °C to +85 °C operating Temperature
- 24-pin plastic DIP



The TUHI series is a family of 1.5 W DC/DC converters. They provide a cost effective solution in industrial, data-communication, telecom and medical applications, where ultra high isolation is required. 100 % Burn-in and test of safety barrier with 8'000 V guarantees the high reliability of this product.

Die TUHI Serie ist eine Familie von 1.5 W DC/DC Wandler. Sie bieten kostengünstige Lösungen in Industrie-, Datenkommunikation-, Medizin- und Telecomanwendungen wo sehr hohe Anforderungen an die Isolation gestellt sind. Ein 100 % Burn-in und Test der Sicherheitstrennung mit 8'000 V garantieren den sehr hohen Qualitätsstandard dieser Produkte.

DC/ DC-Wandler Ultra High Isolation TUHI Serie

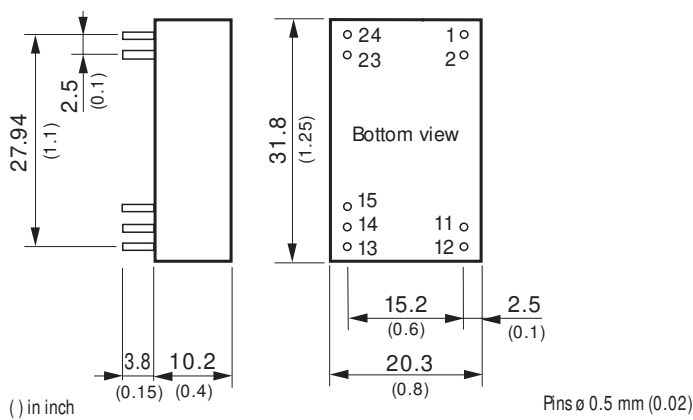
- E/A Isolation 6'000 VDC
- Luft-, Kriechstrecken 2.5 mm min.
- 100 % Produktionstest der Sicherheitstrennung
- Erfüllt EN 60950, EN 41003, UL544 und IEC 601 Sicherheitsnormen (mit verstärkter Isolation für 250V_{RMS} Betriebsspannung)
- Kleiner Leckstrom, 2 µA max.
- -40 °C bis +85 °C Betriebstemperatur
- 24-DIL Kunststoffgehäuse

Models/ Modelle				
Order code Bestellnummer	Input voltage range Eingangsspannungsbereich	Output voltage Ausgangsspannung	Output current Ausgangsstrom max.	Efficiency Wirkungsgrad typ.
TUHI 0511	4.5 - 5.5 VDC	5 VDC	300 mA	75 %
TUHI 0512		12 VDC	125 mA	
TUHI 0513		15 VDC	100 mA	
TUHI 0520		± 5 VDC	± 150 mA	
TUHI 0521		± 12 VDC	± 63 mA	
TUHI 0522		± 15 VDC	± 50 mA	
TUHI 1211	10.8 - 13.2 VDC	5 VDC	300 mA	75 %
TUHI 1212		12 VDC	125 mA	
TUHI 1213		15 VDC	100 mA	
TUHI 1220		± 5 VDC	± 150 mA	
TUHI 1221		± 12 VDC	± 63 mA	
TUHI 1222		± 15 VDC	± 50 mA	

Input Specifications		Eingangsspezifikationen		
Input current (no load)		Eingangsstrom (Leerlauf)	5 VDC models 12 VDC models	50 mA typ. 30 mA typ.
Input filter	Eingangsfilter			internal filter
Output Specifications		Ausgangsspezifikationen		
Voltage accuracy	Einstellgenauigkeit			± 4 %
Regulation	Regelabweichungen			
– Input variation	– Eingangsspannungänderung			± 1.5 %
– Load variation 10 – 90%	– Laständerung 10 – 90%			
– single output	– einfacher Ausgang			± 5.0 %
– dual output	– doppelter Ausgang			± 5.0 %
Ripple and noise (20 MHz BW)	Restwelligkeit (20 MHz Bandbreite)			< 50 mVpk-pk
Temperature coefficient	Temperatur-Koeffizient			± 0.03 % / °C
Short circuit protection	Kurzschlussicherheit			limited 0.5 sec.
General Specifications		Allgemeine Spezifikationen		
Operating temperature range	Betriebstemperaturbereich			- 40 °C ... + 85 °C
Case temperature	Gehäusetemperatur			+100 °C max.
Storage temperature range	Lagertemperaturbereich			- 55 °C ... + 110 °C
Humidity (non condensing)	Feuchtigkeit (nicht betäubend)			95 % rel H max.
Cooling	Kühlung			Free air convection
I/O-isolation	E/A-Isolation			
– Rated isolation voltage	– Isolationsspannung			6'000 VDC
– Test voltage	– Prüfspannung			8'000 Vpk-pk/ 1min.
Isolation capacity I/O	Isolationskapazität E/A			10 pF
Isolation resistance I/O (500 VDC)	Isolationswiderstand E/A (500 VDC)			> 1'000 MΩ
Leakage current	Leckstrom			2 μA RMS max. (240 VAC/ 60Hz)
Switching frequency	Schaltfrequenz			> 50 kHz
Physical Specifications		Physikalische Spezifikationen		
Case material	Gehäusematerial			Phenolic (UL 94)
Weight	Gewicht			14 g
Soldering temperature	Löttemperatur			max. 260 °C / 10sec.

All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25 °C after warm-up time unless otherwise stated

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



Specifications can be changed without notice

PIN-Out		
PIN	Single output	Dual output
1	+ Vin	+ Vin
2	+ Vin	+ Vin
11	+ Vout	+ Vout 1
12	+ Vout	+ Vout 1
13	-Vout	Common
14	-Vout	Common
15	No Pin	- Vout 2
23	-Vin	-Vin
24	-Vin	-Vin

Technische Änderungen vorbehalten