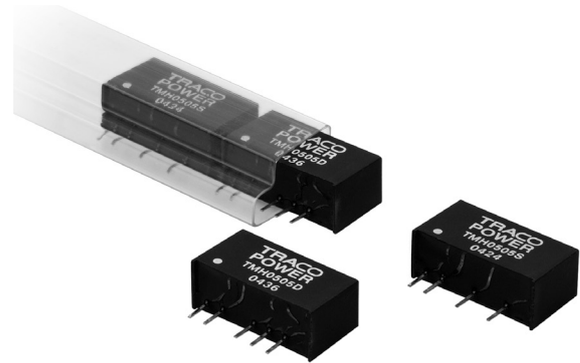


Merkmale

- ◆ SIL-Gehäuse
- ◆ Aufbau in SMD-Technologie
- ◆ Single- und Dual-Ausgang
- ◆ E/A-Isolation 1000 VDC
- ◆ Hoher Wirkungsgrad bis 83 %
- ◆ Industriestandard-Pinning
- ◆ 100 % Burn-in (8 Std.)
- ◆ Bleifreier Aufbau, RoHS-konform
- ◆ 3 Jahre Produktgewährleistung



Die TMH-Serie sind ultrakleine, isolierte 2 Watt DC/DC-Konverter im SIL-Gehäuse. Aufgrund des kleinen Platzbedarfs von nur 1.5 cm² sind sie die ideale Lösung für eine Vielzahl platzkritischer Anwendungen auf der Printkartenebene. Dank des Aufbaus in SMD-Technologie sind diese Konverter sehr zuverlässig und kostengünstig.

Modelle				
Bestellnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom max.	Wirkungsgrad typ.
TMH 0505S	5 VDC ±10%	5 VDC	400 mA	76 %
TMH 0512S		12 VDC	165 mA	80 %
TMH 0515S		15 VDC	130 mA	80 %
TMH 0505D		± 5 VDC	± 200 mA	77 %
TMH 0512D		± 12 VDC	± 80 mA	79 %
TMH 0515D		± 15 VDC	± 65 mA	79 %
TMH 1205S	12 VDC ±10%	5 VDC	400 mA	78 %
TMH 1212S		12 VDC	165 mA	82 %
TMH 1215S		15 VDC	130 mA	83 %
TMH 1205D		± 5 VDC	± 200 mA	79 %
TMH 1212D		± 12 VDC	± 80 mA	82 %
TMH 1215D		± 15 VDC	± 65 mA	82 %
TMH 2405S	24 VDC ±10%	5 VDC	400 mA	77 %
TMH 2412S		12 VDC	165 mA	81 %
TMH 2415S		15 VDC	130 mA	82 %
TMH 2405D		± 5 VDC	± 200 mA	79 %
TMH 2412D		± 12 VDC	± 80 mA	81 %
TMH 2415D		± 15 VDC	± 65 mA	82 %

Eingangsspezifikationen

Eingangsstrom bei Leerlauf / Vollast	Modelle mit Eingang 5 V	50 mA / 510 mA typ.
	Modelle mit Eingang 12 V	20 mA / 200 mA typ.
	Modelle mit Eingang 24 V	10 mA / 100 mA typ.
Transiente Überspannung (1 sec. max.)	Modelle mit Eingang 5 V	9 V max.
	Modelle mit Eingang 12 V	18 V max.
	Modelle mit Eingang 24 V	30 V max.
Verpolungsschutz		0.3 A max.
Reflektierter Ripple-Strom		Reduzierung durch externen 1 bis 3.3 μ F Polyesterfilm-Kondensator
Eingangsfiler		interne Kondensatoren

Ausgangsspezifikationen

Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung		$\pm 3 \%$
Spannungssymmetrie (Modelle mit Dual-Ausgang)		$\pm 1 \%$ max.
Regelabweichungen	– Eingangsänderung – Laständerung 20 bis 100 %	$\pm 1.2 \%$ / 1 % Änderung Uein $\pm 10 \%$ max.
Restwelligkeit (20 MHz Bandbreite)	Modelle mit Eingang 5 V Modelle mit Eingang 12 /24 V	75 mV pk-pk max. 150 mV pk-pk max
Temperaturkoeffizient		$\pm 0.02 \%$ / K
Kurzschlußschutz		1 sec. max.
Kapazitive Last	– Modelle mit Single-Ausgang – Modelle mit Dual-Ausgang	470 μ F max. 390 μ F max.

Allgemeine Spezifikationen

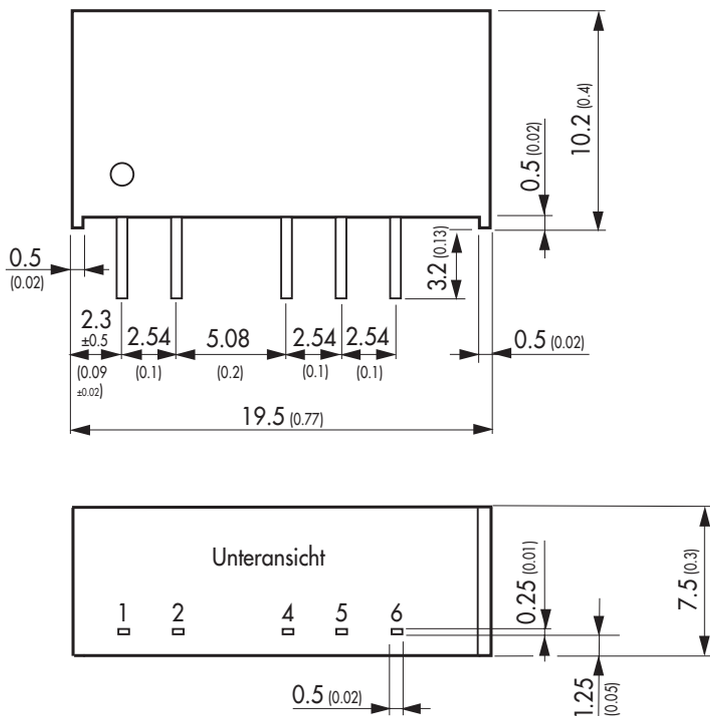
Temperaturbereich	– Betrieb – Gehäusetemperatur – Lagerung	–40 °C bis +85 °C +95 °C max. –40 °C bis +125 °C
Leistungsreduktion		3 %/K oberhalb 70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht betauend)		95 % rel H max.
Zuverlässigkeit, kalkulierte MTBF (MIL-HDBK-217F, +25 °C, ground benign)		> 2 Mio. Std.
Isolationsspannung (60 sec.) Eingang/Ausgang		1000 VDC
Isolationskapazität Eingang/Ausgang		80 pF typ.
Isolationswiderstand Eingang/Ausgang		> 1000 M Ω
Schaltfrequenz		80 kHz typ. (Pulsfrequenzmodulation)
Frequenzänderung über den gesamten Bereich		$\pm 30 \%$ max.
Umweltverträglichkeit	– Reach – RoHS	www.tracopower.com/products/tmh-reach.pdf RoHS-Direktive 2002/95/EU

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

Physikalische Spezifikationen

Gehäusematerial	Kunststoff (UL 94 V-0 Klasse)
Gewicht	2.7 g
Löttemperatur	max. 265 °C / 10 sec.

Gehäuseabmessungen mm (inches)



Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	+ Uein (Vcc)	+ Uein (Vcc)
2	- Uein (GND)	- Uein (GND)
4	- Uaus	- Uaus
5	Kein Pin	Common
6	+ Uaus	+ Uaus

Toleranz: ±0.25 (0.01)
Pins: ±0.05 (0.002)

Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Rev. 03/12