

DC/DC-Konverter

TMA Serie, 1 Watt

Merkmale

- ♦ SIL-Gehäuse
- ♦ Single- und Dual-Ausgang
- ◆ E/A-Isolation 1000 VDC
- ♦ Hoher Wirkungsgrad bis 81 %
- ◆ Arbeitstemperaturbereich -40 °C bis +85 °C
- ♦ Industriestandard Pin-Out
- 100% Burn-in (8 Std.)
- Bleifreier Aufbau, RoHS-konform
- 3 Jahre Produktgewährleistung



Die TMA-Serie sind ultrakleine, isolierte 1 W DC/DC-Konverter im SIL-Gehäuse. Aufgrund des kleinen Platzbedarfs von nur 1.2 cm² sind sie die ideale Lösung für eine Vielzahl platzkritische 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.
TMA 0505S		5 VDC	200 mA	71 %
TMA 0512S	5 VDC ± 10%	12 VDC	80 mA	78 %
TMA 0515S		15 VDC	65 mA	78 %
TMA 0505D	5 VDC ± 10%	± 5 VDC	±100 mA	72 %
TMA 0512D		±12 VDC	± 40 mA	78 %
TMA 0515D		±15 VDC	± 35 mA	79 %
TMA 1205S		5 VDC	200 mA	73 %
TMA 1212S		12 VDC	80 mA	80 %
TMA 1215S	10 VDC + 100/	15 VDC	65 mA	80 %
TMA 1205D	12 VDC ± 10%	± 5 VDC	±100 mA	74 %
TMA 1212D		±12 VDC	± 40 mA	81 %
TMA 1215D		±15 VDC	± 35 mA	81 %
TMA 1505S		5 VDC	200 mA	73 %
TMA 1512S		12 VDC	80 mA	80 %
TMA 1515S	15 VDC - 100/	15 VDC	65 mA	80 %
TMA 1505D	15 VDC ± 10%	± 5 VDC	±100 mA	74 %
TMA 1512D		±12 VDC	± 40 mA	81 %
TMA 1515D		±15 VDC	± 35 mA	81 %
TMA 2405S		5 VDC	200 mA	71 %
TMA 2412S		12 VDC	80 mA	78 %
TMA 2415S	24 VDC ± 10%	15 VDC	65 mA	79 %
TMA 2405D		± 5 VDC	±100 mA	72 %
TMA 2412D		±12 VDC	± 40 mA	79 %
TMA 2415D		±15 VDC	± 35 mA	80 %

www.tracopower.com Seite 1/3





Eingangsspezifika	tionen		
Eingangsstrom bei Leerle	auf / Vollast	5 Uein Modelle 12 Uein Modelle 15 Uein Modelle 24 Uein Modelle	30 mA / 260 mA typ. 12 mA / 110 mA typ. 12 mA / 100 mA typ. 7 mA / 55 mA typ.
Transiente Überspannun (1 sec. max.)	g	5 Uein Modelle 12 Uein Modelle 15 Uein Modelle 24 Uein Modelle	9 V max. 18 V max. 21 V max. 30 V max.
Verpolungsschutz			0.3 A max.
Reflektierter Ripplestrom			Reduzierung durch externen 1–3.3 μF Polyesterfilm-Kondensator
Eingangsfilter			interne Kondensatoren
Ausgangsspezifika	ationen		
Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung			± 3 %
Spannungssymmetrie (N	odelle mit Dualausgang)		± 1 % max.
Regelabweichungen	– Eingangsänderung – Laständerung 20 – 100 %		± 1.2 % / 1 % Änderung Uein ± 10 % max.
Restwelligkeit (20 MHz Bandbreite)			75 mV pk-pk max.
Temperaturkoeffizient			± 0.02 % / K
Kurzschlußschutz			1 sec. max.
Kapazitive Last	– Modelle mit Singleausgang – Modelle mit Dualausgang		220 μF max. 100 μF max.
Allgemeine Spezif	ikationen		
Temperaturbereich	– Betrieb – Gehäusetemperatur – Lagerung		-40 °C $+85$ °C (ohne Leistungsreduktion) +95 °C max. -40 °C $+105$ °C
Luftfeuchtigkeit (nicht betauend)			95 % rel H max.
Zuverlässigkeit, kalkulierte MTBF (MIL-HDBK-217F, +25 °C, ground benign)			> 2 Mio. Std.
Isolationsspannung	Eingang/Ausgang		1000 VDC
Isolationskapazität	Eingang/Ausgang		60 pF typ.
Isolationswiderstand	Eingang/Ausgang		> 1000 MΩ
Schaltfrequenz			100 kHz typ. (Pulsfrequenzmodulation)
Frequenzänderung über den gesamten Regelbereich			± 30 % max.

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

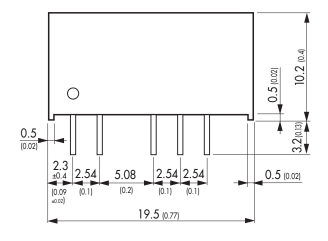
www.tracopower.com Seite 2/3





Physikalische Spezifikationen		
Gehäusematerial		Kunststoff (UL 94-V-O Klasse)
Gewicht	Modelle mit Singleausgang: Modelle mit Dualausgang:	
Löttemperatur		max. 265 °C / 10 sec.

Gehäuseabmessungen mm (inches)



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

Pin-Out

Single

Pin

Dual

			Unteransicht	.25 (0.01) .75 (0.19) 5.75 (0.23) .0 (0.24) V Modelle
	1	2	4 5 6	6.0 lo 7.0 lo 7.
_			0.5 (0.02)	(0.05)

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

Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Rev. 11/09