

Netzmodule

TMLM Serie, 4 bis 20 Watt

(**€ c\$\u**us



- ♦ Höchste Leistungsdichte
- ♦ Gekapseltes Kunststoffgehäuse
- ◆ Universal-Netzeingang 90-264 VAC, 47-440 Hz
- ◆ Hoher Wirkungsgrad
- Eingangsfilter nach EN 55022, Klasse B und FCC, Level B
- ◆ Niedrige Restwelligkeit
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- ♦ 3 Jahre Produktgewährleistung





Die Serie TMLM bietet ultrakompakte, komplett vergossene Schaltnetzteile mit höchster Leistungsdichte, welche direkt auf der Leiterkarte montiert werden können. Das macht diese Module zu einer optimalen Lösung für eine Vielzahl platzkritischer Anwendungen in der kommerziellen und industriellen Elektronik. Internationale Sicherheitszulassungen qualifizieren sie für den weltweiten Einsatz. Der Aufbau in SMD-Technologie und der hohe Wirkungsgrad garantieren eine hohe Zuverlässigkeit dieser Schaltnetzteile.

Modelle			
Bestellnummer	Ausgangsleistung max.	Ausgang 1	Ausgang 2
TMLM 04103	4.0 Watt	3.3 VDC / 1200 mA	
TMLM 04105	4.0 Watt	5.0 VDC / 800 mA	
TMLM 04109	4.0 Watt	9.0 VDC / 444 mA	
TMLM 04112	4.0 Watt	12 VDC / 333 mA	
TMLM 04115	4.0 Watt	15 VDC / 267 mA	
TMLM 04124	4.0 Watt	24 VDC / 167 mA	
TMLM 04253	3.5 Watt	+5.0 VDC / 600 mA	+3.3 VDC / 150 mA
TMLM 04225	3.6 Watt	+12 VDC / 250 mA	+5.0 VDC / 120 mA
TMLM 05103	4.1 Watt	3.3 VDC / 1250 mA	
TMLM 05105	5 Watt	5.0 VDC / 1000 mA	
TMLM 05112	5 Watt	12 VDC / 420 mA	
TMLM 05115	5 Watt	15 VDC / 333 mA	
TMLM 05124	5.5 Watt	24 VDC / 230 mA	
TMLM 10103	8.2 Watt	3.3 VDC / 2500 mA	
TMLM 10105	10 Watt	5.0 VDC / 2000 mA	
TMLM 10112	10 Watt	12 VDC / 833 mA	
TMLM 10115	10 Watt	15 VDC / 667 mA	
TMLM 10124	10 Watt	24 VDC / 417 mA	
TMLM 20103	12 Watt	3.3 VDC / 3600 mA	
TMLM 20105	18 Watt	5.0 VDC / 3600 mA	
TMLM 20112	20 Watt	12 VDC / 1660 mA	
TMLM 20115	20 Watt	15 VDC / 1330 mA	
TMLM 20124	20 Watt	24 VDC / 833 mA	

www.tracopower.com Seite 1/4





Eingangsspannungsbereich	Eingangsspezifikatio	nen	
TMLM 04 Modelle: TMLM 05 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 05 Modelle: TMLM 06 Modelle: TMLM 06 Modelle: TMLM 06 Modelle: TMLM 07 Modelle: TMLM 07 Modelle: TMLM 08 Modelle: TMLM 08 Modelle: TMLM 08 Modelle: TMLM 08 Modelle: TMLM 09 Modelle: TMLM		- Nominal - AC-Bereich	90 - 264 VAC (Universal-Eingang)
TMLM 04 Modelle: TMLM 05 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 06 Modelle: TMLM 06 Modelle: TMLM 10 Modelle: TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM	Eingangsfrequenz		47 – 440 Hz
TMLM 04 Modelle: TMLM 20 A max / 20 A max / 40 A max. Externe Eingangssicherung (empfohlen) Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung - Laständerung TMLM 04; 3.3 - 9.0 VDC Modelle: TMLM 20, 3.0 % max für Ausgang 2) 1.0 % max. (0-100 % Last) 1.0 % max. (0-100 % Last) 1.0 % max. (0-100 % Last) 1.0 % max. (1-100 % Last) 1.0 % max. (5-100 % L	Eingangsstrom (Vollast)	TMLM 05 Modelle: TMLM 10 Modelle:	75 mA / 55 mA typ. 110 mA / 70 mA typ. 220 mA / 150 mA typ.
Ausgangsspezifikationen Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung Regelabweichungen - Eingangsänderung - Laständerung TMLM 04; 3.3 - 9.0 VDC Modelle: TMLM 04 andere Modelle Ausgang 1: TMLM 04 Ausgang 2: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 04 Modelle:	Einschaltstromstoss (< 2 ms)	TMLM 05 & TMLM 10 Modelle:	15 A max / 25 A max. 10 A max / 20 A max.
Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung Regelabweichungen - Eingangsänderung - Laständerung TMLM 04; 3.3 - 9.0 VDC Modelle: TMLM 04 ausgang 1: TMLM 04 Ausgang 2: TMLM 04 Ausgang 2: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 06 Max. (5-100 % Last) TMLM 20 Modelle: TMLM 06 Modelle: TMLM 07 Modelle: TMLM 08 Modelle: TMLM 08 Modelle: TMLM 09 Mo	Externe Eingangssicherung (empfohlen)	1.5 A, träge
Regelabweichungen - Eingangsänderung - Laständerung TMLM 04; 3.3 – 9.0 VDC Modelle: TMLM 04 andere Modelle Ausgang 1: TMLM 04 Ausgang 2: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 04 Modelle: 10.5 % max. (0–100 % Last) 0.5 % max. (1–100 % Last) 1.0 % max. (5–100 % Last) 1.	Ausgangsspezifikatio	nen	
TMLM 04; 3.3 - 9.0 VDC Modelle: TMLM 04; 3.3 - 9.0 VDC Modelle: TMLM 04 andere Modelle Ausgang 1: TMLM 04 Ausgang 2: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM 20 Modelle: TMLM 04 Modelle: TMLM 20 Model	Einstellgenauigkeit der Ausg	angsspannung	±2%
andere Modelle: 5 % (Bei Betrieb im Leerlauf wird das Schaltnetzteil nicht beschädigt. Einige der spezifizierten Werte jedoch nicht eingehalten.) Restwelligkeit (20 MHz Bandbreite) - 3.3 - 9.0 VDC Modelle: < 100 mV < 150 mV < 150 mV < 220 mV Überlastschutz 120–180 %, Foldback Kurzschlußsicherheit dauernd, automatischer Neustart	Regelabweichungen	- Laständerung TMLM 04; 3.3 – 9.0 VDC Modelle: TMLM 04 andere Modelle Ausgang 1: TMLM 04 Ausgang 2: TMLM 05 & TMLM 10 Modelle:	3.0 % max für Ausgang 2) 1.0 % max. (0-100 % Last) 0.5 % max. (0-100 % Last) 5.0 % max. (1-100 % Last) 0.5 % max. (5-100 % Last)
- 12 & 15 VDC Modelle: < 150 mV	Minimale Last		5% (Bei Betrieb im Leerlauf wird das Schalt- netzteil nicht beschädigt. Einige der
Kurzschlußsicherheit dauernd, automatischer Neustart	Restwelligkeit (20 MHz Band	– 12 & 15 VDC Modelle:	< 150 mV
<u> </u>	Überlastschutz		120–180 %, Foldback
Überspannungsschutz durch Z-Diode (nur Hauptausgang) 120 % Uaus typ.	Kurzschlußsicherheit		dauernd, automatischer Neustart
	Überspannungsschutz durch	Z-Diode (nur Hauptausgang)	120 % Uaus typ.

Max. kapazitive	Last [µF]		Mod	delle	
	Ausgang:	TMLM 04	TMLM 05	TMLM 10	TMLM 20
	3.3 VDC	1200	23 000	23 000	3000
	5.0 VDC	800	auf Anfrage	auf Anfrage	2200
Modelle mit Singleausgang:	9.0 VDC	440	-	-	-
	12 VDC	330	auf Anfrage	auf Anfrage	1200
	15 VDC	260	auf Anfrage	auf Anfrage	1000
	24 VDC	160	470	470	800
Modele mit Dualausgang:	5.0 VDC / 3.3 VDC	5600 / 4700	-	-	-
	12 VDC / 5.0 VDC	330 / 4700	-	-	-

 $\textit{Alle Spezifikationen gelten bei Nominal-Eingangsspannung, Vollast und +25\,^{\circ}C\ nach\ Aufwärmzeit,\ ausgenommen\ anders\ spezifiziert. }$

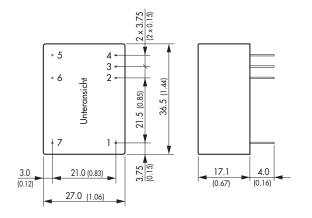
www.tracopower.com Seite 2/4



Allgemeine Sp	ezifikationen			
Temperaturbereich	– Betrieb		–25 °C bis +60 °C	
	– Lagerung (kein Betrieb)		−40 °C bis +85 °C	
Leistungsreduktion			3.75 %/K oberhalb +50 °C TMLM 20 Modelle: 2.5 %/K oberhalb 40 °C	
Temperaturkoeffizie	nt		0.02 %/K	
Luftfeuchtigkeit (nich	t betauend)		95 % rel max.	
Wirkungsgrad			75 % typ. (abhängig vom Modell)	
Schaltfrequenz			130 kHz typ. (Pulsbreitenmodulation)	
Überbrückungszeit			15 ms min.	
Isolationsspannung	(60 sec.) – E	ingang/ Ausgang:	3000 VAC	
Leckstrom		TMLM 04 Modelle: TMLM 05 Modelle: TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle:	0.30 mA max. 0.75 mA max. 0.25 mA max. 0.75 mA max.	
Zuverlässigkeit / kal	kulierte MTBF (MIL-HDBK-217F, 25°C, ground	d benign)	> 330 000 Std. TMLM 20 Modelle: > 250 000 Std.	
Elektromagnetische	Verträglichkeit (EMV), Abstrahlung		EN 55022, Klasse B, FCC Teil 15, Level B	
Elektromagnetische	Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit		EN 61000-6-2: 2005	
Schutzklasse			Klasse II nach IEC/EN 60536	
Sicherheitsstandard	5		UL 60950-1, IEC/EN 60950-1	
Sicherheitszulassunç	gen		cUL /UL File E188913 (TMLM 20 in Vorbg.) www.ul.com -> Zertifikate	
Umgebung	- Vibration nach IEC 60068-2-6;		3 Achsen, ein Sinus-Durchlauf, 10-55 Hz, 1 G, 1 oct/min	
	– Schock nach IEC 60068-2-27		3 Achsen, 15 G ein halber Sinus-Durchlauf, 11 ms Schock, 20 G (3 Richtungen jede 3-ma	
Gehäusematerial			Kunstharz-Verguss + Fiberglas (UL 94V-0 Klasse)	

Gehäuseabmessungen

TMLM 04 Modelle:



Pin-Out			
Pin	Single	Dual	
1	NC	NC	
2	+ Uaus	Uaus ₁	
3	– Uaus	Common	
4	NC	Uaus ₂	
5	U _{AC (L)}	U _{AC (L)}	
6	U _{AC (N)}	U _{AC (N)}	
7	NC	NC	

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

Gewicht: 26 g Abmessungen in [mm], () = Inch

Toleranz: $\pm 0.5 (0.02)$

Pin-Durchmesser: 0.5 (0.02) Toleranz Rastergrundmass: ±0.3 (0.012)

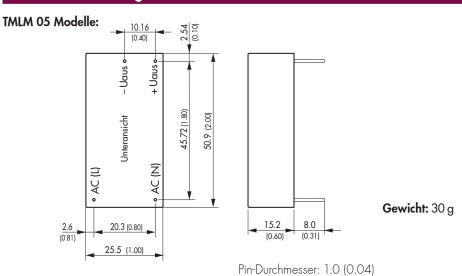
Alle Spezifikationen gelten bei Nominal-Eingangsspannung, Vollast und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert.

www.tracopower.com Seite 3/4

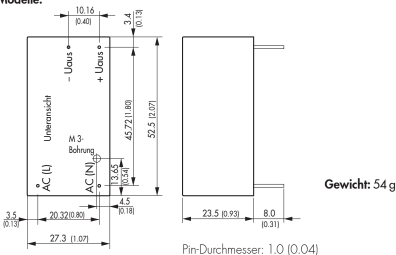


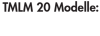


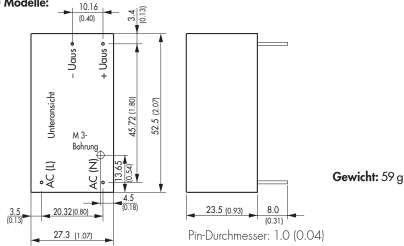
Gehäuseabmessungen



TMLM 10 Modelle:







Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Abmessungen in [mm], () = lnch

Toleranz: $\pm 0.5 (0.02)$

Toleranz Rastergrundmass: ±0.3 (0.012) Max. Toleranz Schraube: 3.0 mm (0.12)

Rev. 04/10

TRACO ELECTRONIC GMBH