

Netzmodule

TMLM Serie, 4 bis 20 Watt

(€





- Schaltnetzteile für Platinenmontage
- ♦ 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	Wirkungsgrad
TMLM 04103	4.0 Watt	3.3 VDC / 1200 mA		68 %
TMLM 04105	4.0 Watt	5.0 VDC / 800 mA		72 %
TMLM 04109	4.0 Watt	9.0 VDC / 444 mA		75 %
TMLM 04112	4.0 Watt	12 VDC / 333 mA		76 %
TMLM 04115	4.0 Watt	15 VDC / 267 mA		76 %
TMLM 04124	4.0 Watt	24 VDC / 167 mA		77 %
TMLM 04253	3.5 Watt	+5.0 VDC / 600 mA	+3.3 VDC / 150 mA	72 %
TMLM 04225	3.6 Watt	+12 VDC / 250 mA	+5.0 VDC / 120 mA	75 %
TMLM 05103	4.1 Watt	3.3 VDC / 1250 mA		68 %
TMLM 05105	5 Watt	5.0 VDC / 1000 mA		71 %
TMLM 05112	5 Watt	12 VDC / 420 mA		75 %
TMLM 05115	5 Watt	15 VDC / 333 mA		75 %
TMLM 05124	5.5 Watt	24 VDC / 230 mA		77 %
TMLM 10103	8.2 Watt	3.3 VDC / 2500 mA		74 %
TMLM 10105	10 Watt	5.0 VDC / 2000 mA		79 %
TMLM 10112	10 Watt	12 VDC / 833 mA		82 %
TMLM 10115	10 Watt	15 VDC / 667 mA		78 %
TMLM 10124	10 Watt	24 VDC / 417 mA		80 %
TMLM 20103	12 Watt	3.3 VDC / 3600 mA		74 %
TMLM 20105	18 Watt	5.0 VDC / 3600 mA		78 %
TMLM 20112	20 Watt	12 VDC / 1660 mA		82 %
TMLM 20115	20 Watt	15 VDC / 1330 mA		83 %
TMLM 20124	20 Watt	24 VDC / 833 mA		83 %

Seite 1/4 www.tracopower.com



Netzmodule TMLM Serie 4 bis 20 Watt

Eingangsspezifikatio	nen		
Eingangsspannungsbereich	– Nominal – AC-Bereich – DC-Bereich		100 – 240 VAC 90 – 264 VAC (Universal-Eingang) 120 – 370 VDC
Eingangsfrequenz			47 – 440 Hz
Eingangsstrom (Vollast)	115 VAC / 230 VAC	TMLM 04 Modelle: TMLM 05 Modelle: TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle:	95 mA / 65 mA typ. 110 mA / 70 mA typ. 220 mA / 150 mA typ. 385 mA / 280 mA typ.
Einschaltstromstoss (< 2 ms)		TMLM 04 Modelle: LM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle:	15 A max / 25 A max. 10 A max / 20 A max. 20 A max / 40 A max.
Externe Eingangssicherung	(empfohlen)		1.5 A, träge
Ausgangsspezifikation	onen		
Einstellgenauigkeit der Ausg	angsspannung		±2%
Regelabweichungen	TMLM 04	TMLM 04; 3.3 VDC Modell: andere Modelle, Ausgang 1: TMLM 04, Ausgang 2: ILM 05 & TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle:	5.0 % max. (0-100 % Last)
Minimale Last			0% (25% bei Dualmodellen) Bei Betrieb im Leerlauf wird das Schaltnetzteil nicht beschädigt. Einige der spezifizierten Werte jedoch nicht eingehalten.
Restwelligkeit (20 MHz Band	TMLM 05 & TMLM TMLM 05 & TMLM TMLM 05 8	TMLM 04; 3.3 VDC Modell: TMLM 04; 5.0 VDC Modell: TMLM 04 andere Modelle: 10; 3.3 & 5.0 VDC Modelle 10; 12 & 15 VDC Modelle 10; 3.3 & 5.0 VDC Modelle 10; 3.4 VDC Modell 10; 3.5 VDC Modell 10; 3.5 VDC Modell 10; 3.6 VDC Modell 10; 3.7 VDC Modell 10; 3.8 VDC Modell	< 100 mV < 130 mV < 210 mV < 280 mV < 200 mV
Überlastschutz			120–180 %, Foldback
Kurzschlußsicherheit			dauernd, automatischer Neustart
Überspannungsschutz durch	Z-Diode (nur Hauptausgar	ng)	120 % Uaus typ.

Max. kapazitive Last [μF]		Modelle			
Ausgang:		TMLM 04	TMLM 05	TMLM 10	TMLM 20
Modelle mit Singleausgang:	3.3 VDC	14000	13 800	75 000	4500
	5.0 VDC	8000	6000	40 000	3500
	9.0 VDC	2400	-	-	-
	12 VDC	1000	1400	8500	1800
	15 VDC	700	1000	3500	1500
	24 VDC	220	170	1200	1200
Modele mit Dualausgang:	5.0 VDC / 3.3 VDC	5600 / 4700	-	-	-
	12 VDC / 5.0 VDC	330 / 4700	-	-	-

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

www.tracopower.com Seite 2/4

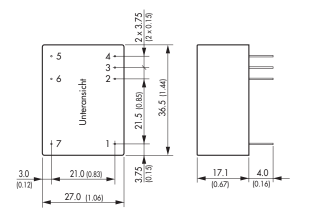




Allgemeine Spezifik	ationen			
Temperaturbereich	•		-25 °C bis +60 °C -40 °C bis +85 °C	
Leistungsreduktion		3.75 %/K oberhalb +50 °C TMLM 20 Modelle: 2.5 %/K oberhalb 40 °C		
Temperaturkoeffizient		0.02 %/K		
Luftfeuchtigkeit (nicht betau	end)		95 % rel max.	
Schaltfrequenz			100 kHz typ.	
0 , , ,		TMLM 20 Modelle: andere Modelle:	15 ms /56 ms 15 ms min.	
Isolationsspannung (60 sec	c.)	- Eingang/ Ausgang:	3000 VAC	
Leckstrom		TMLM 04 Modelle: TMLM 05 Modelle: TMLM 10 Modelle: TMLM 20 Modelle:	0.25 mA max. 0.75 mA max. 0.25 mA max. auf Anfrage	
Zuverlässigkeit / kalkulierte MTBF (MIL-HDBK-217F, 25 °C, ground 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		
Sicherheitsstandards			UL 60950-1, IEC/EN 60950-1	
Sicherheitszulassungen	UL/cULCB Rport nach IEC 6095CB Rport nach IEC 6095		www.ul.com Zertifikate (File Nr. E188913 www. tracopower.com/products/tmlm04-cb.pdf www. tracopower.com/products/tmlm-cb.pdf	
Umgebung	Vibration nach IEC 60068Schock nach IEC 600685		3 Achsen, ein Sinus-Durchlauf, 10-55 Hz, 1 G, 1 oct/min 20 G (3 Richtungen jede 3-mal)	
Umweltverträglichkeit	- Reach - RoHS		www.tracopower.com/products/tmlm-reach.pd RoHS Direktive 2002/95/EU	
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)

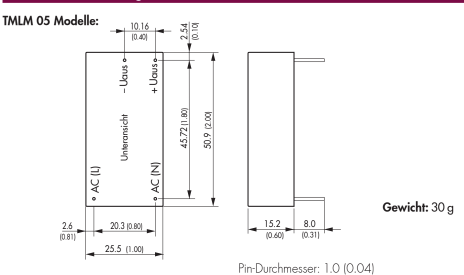
Alle Spezifikationen gelten bei Nominal-Eingangsspannung, Vollast und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert.

www.tracopower.com Seite 3/4

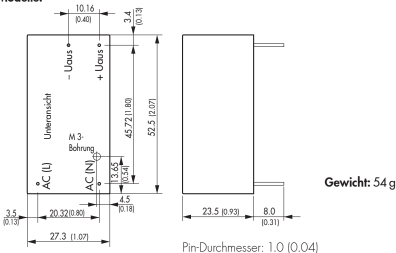


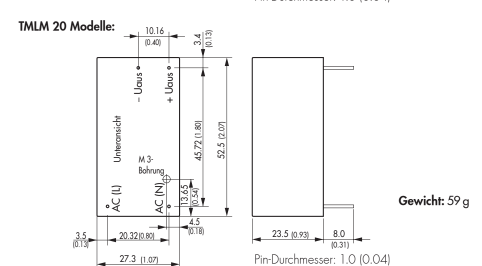


Gehäuseabmessungen









Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Abmessungen in [mm], () = Inch

Toleranz: $\pm 0.5 (0.02)$

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

Rev. 05/11

TRACO ELECTRONIC GMBH