

Netzmodule

TML Serie, 20 und 40 Watt

Merkmale

- Ultrakompakte vergossene Schaltnetzteile mit erhöhter Leistungsdichte
- Ersetzen Modelle TML 15 und TML 30
- Lieferbar in zwei Gehäuse-Varianten:
 - für Platinenmontage mit Lötpins
 - für Chassismontage mit Schraubklemmen
- ◆ Modelle mit Single-, Dual- und Triple-Ausgang
- ◆ Universal-Netzeingang 90–264 VAC, 47–440 Hz
- Eingangsfilter nach EN 55022, Klasse B und FCC, Level B
- Schutzklasse II bei TML 40 Modelle
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- 3 Jahre Produktgewährleistung





CB (€ c**%**us

Scheme LVD

Siehe auch:

<u>TMLM Serie, 4 bis 20 Watt,</u> höchste Leistungsdichte, Platinenmontage: www.tracopower.com/datasheet_q/tmlm-d.pdf

TML-Datenblatt der Vorgänger-Modelle:

www.tracopower.com/datasheet_g/tml-vorgaenger-d.pdf

(Für Neuentwicklungen nicht geeignet!)

Die Serie TML bietet ultrakompakte, vollständig gekapselte Schaltnetzteile im Kunststoffgehäuse. Sie sind lieferbar mit Lötpins für Platinenmontage- oder Schraubklemmen für Chassismontage. Internationale Sicherheitszulassungen qualifizieren diese Module für den weltweiten Einsatz. Die Schaltnetzteile der TML-Serie sind die ideale Lösung bei begrenzten Platzverhältnissen in kommerziellen und industriellen Elektronikanwendungen.

20 Watt Modelle					
Bestellnummer		Ausgangs-	Ausgang 1	Ausgang 2	Ausgang 3
Platinenmontage	Chassismontage	leistung max.			
TML 20103	TML 20103C	14.9 W	3.3 VDC/4500 mA		
TML 20105	TML 20105C		5.0 VDC/4000 mA		
TML 20112	TML 20112C		12 VDC/1670 mA		
TML 20115	TML 20115C		15 VDC/1340 mA		
TML 20124	TML 20124C	20 W	24 VDC/840 mA		
TML 20205	TML 20205C	20 🗤	+5.0 VDC/2000 mA	-5.0 VDC/2000 mA	
TML 20212	TML 20212C		+12 VDC/833 mA	-12 VDC/833 mA	
TML 20215	TML 20215C		+15 VDC/667 mA	-15 VDC/667 mA	
TML 20512	TML 20512C		*5 VDC/2800 mA	+12 VDC/250 mA	-12 VDC/250 mA
TML 20515	TML 20515C		*5 VDC/2800 mA	+15 VDC/200 mA	-15 VDC/200 mA

* Ausgänge galvanisch getrennt.

www.tracopower.com Seite 1/5



40 Watt Modelle					
Bestellnummer		Ausgangs-	Ausgang 1	Ausgang 2	Ausgang 3
Platinenmontage	Chassismontage	leistung max.			
TML 40103	TML 40103C	26.4 W	3.3 VDC/8000 mA		
TML 40105	TML 40105C		5.0 VDC/8000 mA		
TML 40112	TML 40112C		12 VDC/3333 mA		
TML 40115	TML 40115C		15 VDC/2666 mA		
TML 40124	TML 40124C		24 VDC/1667 mA		
TML 40205	TML 40205C	40 W	+5.0 VDC/4000 mA	-5.0 VDC/4000 mA	
TML 40212	TML 40212C	40 **	+12 VDC/1666 mA	-12 VDC/1666 mA	
TML 40215	TML 40215C		+15 VDC/1333 mA	-15 VDC/1333 mA	
TML 40252	TML 40252C		*5.0 VDC/5000 mA	*12 VDC/1250 mA	
TML 40254	TML 40254C		*5.0 VDC/5000 mA	*24 VDC/625 mA	
TML 40512	TML 40512C		*5.0 VDC/5000 mA	+12 VDC/600 mA	-12 VDC/600 mA
TML 40515	TML 40515C		*5.0 VDC/5000 mA	+15 VDC/500 mA	-15 VDC/500 mA

^{*} Ausgänge galvanisch getrennt.

Eingangsspezifikatio	onen		
Eingangsspannungsbereich	- AC-Eingang - DC-Eingang		90 – 264 VAC 100 – 375 VDC
Netzfrequenz			47 – 440 Hz
Eingangsstrom bei Volllast ((115 VAC / 230 VAC)	TML 20 Modelle: TML 40 Modelle:	400 mA / 270 mA typ. 860 mA / 460 mA typ
Leckstrom			0.75 mA max.
Externe Eingangssicherung	(erforderlich)		1.5 A, träge (Empfehlung)
Ausgangsspezifikati	onen		
Einstellgenauigkeit der Aus(TML 40 Single- und Dual Aus		±2 % ±2 % ±3 % für Ausgang 1, ±5 % für Ausgänge 2&3
Minimale Last		Single- und Dualmodelle: TML 20 Triplemodelle: TML 40 Singlemodelle: nodelle, symmetrische Last: odelle, asymmetrische Last:	0 % 10 % (je Ausgang) 1 % 10 % (je Ausgang) 25 % (je Ausgang) (Bei einer geringeren Last wird das Schaltnetzteil nicht beschädigt. Einige der spezifizierten Werte werden jedoch nicht eingehalten.)
Restwelligkeit (20 MHz Bar		TML 20 Modelle: TML 40, 3.3 VDC Modell: TML 40 andere Modelle:	< 0.7 % Uaus + 90 mVpk-pk < 50 mVpk-pk < 1 % Uaus [mVpk-pk]
Regelabweichungen		gänge, symmetrisches Last: TML 20 Triplemodelle: odelle, asymmetrische Last:	1 % für Ausgang 1, 5 % für Ausgänge 2&3

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

www.tracopower.com Seite 2/5



Kurzschlusssicherheit

Netzmodule

TML Serie 20 und 40 Watt

		• •		
Alica	unacc	naziti	7611	nan
MUJU	angss	DETIII	<u> </u>	

- Laständerung TML 20 Singlemodelle: 1 %, 0-100 % Last Regelabweichungen

> 3 % (je Ausgang), 10–100 % symmetrische Last TML 20 Dualmodelle:

2 % für Ausgang 1, 20-100 % Last TML 20 Triplemodelle:

5 % für Ausgänge 2&3, 20–100 % sym. Last

TML 40 Singlemodelle: 0.5 % 1-100 % Last

TML 40 Dualmodelle, symmetrische Last: 3 % (je Ausgang), 10-100 % sym. Last

TML 40 Dualmodelle, asymmetrische Last: 2 % für Ausgang 1, 25-100 % Last

6 % für Ausgang 2, 25-100 % Last 3 % für Ausgang 1, 25-100 % Last

TML 40 triple output models: **7** % für Ausgänge 2&3, 25–100 % sym. Last

oberhalb 105 % laus Strombegrenzung

Überspannungsschutz, Z-Diode (nur Hauptausgang) 120 % Uaus typ.

Hiccup-Mode, dauernd, autom. Neustart Übertemperaturschutz (nur TML 40 Modelle) 100°C

Max. kapazitive Last [μF]		Modelle		
Ausgang:		TML 20	TML 40	
	3.3 VDC	25 000	60 000	
	5.0 VDC	13 000	40 000	
Singlemodelle	12 VDC	920	8600	
	15 VDC	820	6600	
	24 VDC	600	1400	
	+5.0 / -5.0 VDC	4300 / 4300	12000 / 12000	
Dualmodelle, symt. Last	+12 / -12 VDC	560 /560	4400 / 4400	
	+15 / -15 VDC	220 /220	1000 / 1000	
Decile delle ment last	+5.0 / +12 VDC	_	10 000 / 470	
Dualmodelle, asymt. Last	+12 / +24 VDC	-	10 000 / 470	
T:	+5.0 / +12 / -12 VDC	3500 / 220 / 220	5000 / 600 / 600	
Triplemodelle	+5.0 / +15 / -15VDC	3500 / 150 / 150	5000 / 500 / 500	

Allgemeine Spezifikationen

Temperaturbereich	– Betrieb	Modelle TML 20	-25 °C bis +60 °C
		Modelle TML 40	-40 °C bis +60 °C

- Leistungsreduktion oberhalb 50 °C 3.0 %/K 95°C - Gehäuse max.

- Lagerung -40 °C bis +85 °C

0.02 %/°C **Temperaturkoeffizient**

Wirkungsgrad 75 – 84 % (abhängig vom Modell)

95 % rel max. Luftfeuchtigkeit (nicht betauend)

Schaltfrequenz (Pulsbreitenmodulation) TML 20 Modelle: 100 kHz typ. TML 40 Modelle: 132 kHz typ.

Überbrückungszeit 10 ms min. - Eingang/Ausgang 3000 VAC Isolationsspannung

Zuverlässigkeit, kalkulierte MTBF (MIL-HDBK-217F, +25 °C, ground benign) > 200000 Std.

EN 55022, Klasse B, FCC Teil 15, Level B Leitungsgebunde Störungen

EN 55024 EMV-Störfestigkeit

Schutzklasse TML 20 Modelle: Klasse I TML 40 Modelle: Klasse II nach IEC / EN 60536

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

Seite 3/5 www.tracopower.com



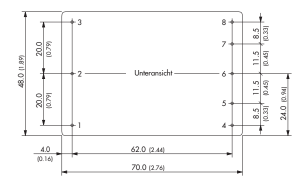
Netzmodule TML Serie 20 und 40 Watt

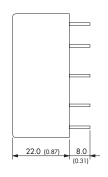
Allgemeine Spezifikationen	
Sicherheitsstandards	UL 60950-1, IEC/EN 60950-1
Sicherheitszulassungen – CB Zertifikat nach IEC 60950-1 – UL/cUL 60950-1	TML 07 Modelle: www.tracopower.com/products/tml-cb.pdf www.ul.com -> Zertifikate (File-Nr. E188913)
Gehäusematerial	Kunststoffharz + Fiberglass (UL 94V-0 Klasse)
Umweltverträglichkeit – Reach	www.tracopower.com/products/tml-reach.pdf
- RoHS	RoHS Direktive 2002/95/EU

Gehäuseabmessungen

TML 20 Modelle

Platinenmontage:

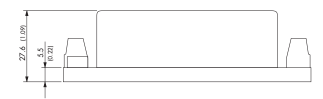


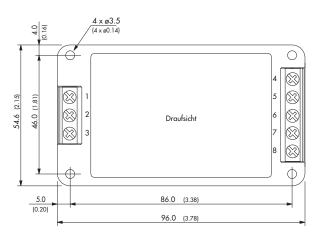


Pin-Durchmesser: 1.0 mm

Gewicht: 110 g

TML 20C Modelle Chassismontage:





Pin-Out					
Pin	Single	Dual	Triple		
1		PE			
2		U _{AC N}			
3		U _{ACL}			
4	Kein Pin / NC	Kein Pin / NC	Uaus 3		
5	-Uaus ₁	Uaus ₂	Com. _{2/3}		
6	Kein Pin	Com. _{1/2}	Uaus ₂		
7	+Uaus ₁	+Uaus ₁	- Uaus ₁		
8	Kein Pin	Kein Pin	+ Uaus 1		

NC = Pins ohne Funktion.

PE = Schutzleiter

Gewicht: 155 g Abmessungen in [mm], () = Inches Toleranz = 0.5mm (0.02)

Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

www.tracopower.com Seite 4/5

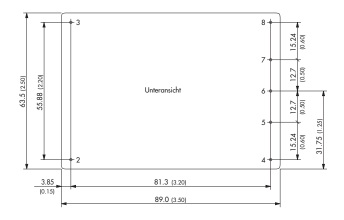


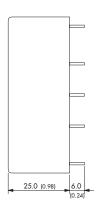


Gehäuseabmessungen

TML 40 Modelle

Platinenmontage:



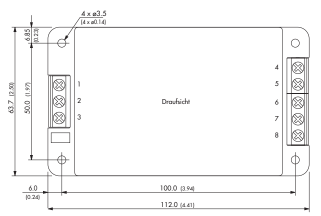


Pin-Durchmesser: 1.2 mm Gewicht: 280 g

TML 40C Modelle

Chassismontage:





Pin-Out						
Pin	Single	Dual sym.	Dual asym.	Triple		
1			/ \ \ \ C			
'		Kein Pin	/ NC			
2		U_{AC}	L			
3	U _{AC N}					
4	+Uaus ₁	Uaus ₁	+Uaus ₂	Uaus ₂		
5	Kein Pin / NC	Kein Pin / NC	+Uaus ₁	+Uaus ₁		
6	-Uaus 1 Com. 1/2 -Uaus 2 Com. 2/3			Com. _{2/3}		
7	Kein Pin / NC	Kein Pin / NC	-Uaus ₁	–Uaus ₁		
8	NC	Uaus ₂	Kein Pin / NC	Uaus 3		

NC = Pins ohne Funktion. PE = Schutzleiter

Gewicht: 325 g

Abmessungen in [mm], () = Inches Toleranz = 0.5mm (0.02)

Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern..

Rev. 07/11

TRACO ELECTRONIC GmbH