

Merkmale

- ◆ Ultrakompakte vergossene Schaltnetzteile mit erhöhter Leistungsdichte
- ◆ Ersetzen die 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 I (TML 20) und Schutzklasse II (TML 40)
- ◆ Kurzschluss- und Überlastschutz
- ◆ 3 Jahre Produktgewährleistung

CB Scheme CE LVD cULus UL 60950-1



Siehe auch:

TMLM Serie, 4 bis 20 Watt

höchste Leistungsdichte, Platinenmontage:

www.tracopower.com/datasheet_g/tmlm-d.pdf

TML-Datenblatt der Vorgänger-Serie:

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		Ausgangsleistung max.	Ausgang 1	Ausgang 2	Ausgang 3
Platinenmontage	Chassismontage				
TML 20103	TML 20103C	14.9 W	3.3 VDC/4500 mA		
TML 20105	TML 20105C	20 W	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		24 VDC/840 mA		
TML 20205	TML 20205C		+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.

40 Watt Modelle					
Bestellnummer		Ausgangsleistung max.	Ausgang 1	Ausgang 2	Ausgang 3
Platinenmontage	Chassismontage				
TML 40103	TML 40103C	26.4 W	3.3 VDC/8000 mA		
TML 40105	TML 40105C	40 W	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		+5.0 VDC/4000 mA	-5.0 VDC/4000 mA	
TML 40212	TML 40212C		+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.

Eingangsspezifikationen

Eingangsspannungsbereich	- AC-Eingang - DC-Eingang	90 – 264 VAC 100 – 375 VDC
Netzfrequenz		47 – 440 Hz
Eingangsstrom bei Vollast (115 VAC / 230 VAC)	Modelle TML 20: Modelle TML 40:	400 mA / 270 mA typ. 860 mA / 460 mA typ
Leckstrom		0.75 mA max.
Externe Eingangssicherung (erforderlich)		1.5 A, träge (Empfehlung)

Ausgangsspezifikationen

Einstellgenauigkeit der Ausgangsspannung	Modelle TML 20: $\pm 2\%$ Single- und Dual Ausgänge TML 40, symmetrisches Last: $\pm 2\%$ Dual- und Triple Ausgänge TML 40 asymmetrische Last: $\pm 3\%$ für Ausgang 1, $\pm 5\%$ für Ausgänge 2&3
Minimale Last	Single- und Dual-Modelle TML 20: 0 % Triple-Modelle TML 20: 10 % (je Ausgang) Single-Modelle TML 40: 1 % symmetrische Dual-Modelle TML 40: 10 % (je Ausgang) asymmetrische Dual- und Triple-Modelle TML 40: 25 % (je Ausgang) (Bei einer geringeren Last wird das Schaltnetzteil nicht beschädigt. Einige der spezifizierten Werte werden jedoch nicht eingehalten.)
Restwelligkeit (20 MHz Bandbreite)	Modelle TML 20: $< 0.7\% U_{aus} + 90 \text{ mVpk-pk}$ Modell TML 40, 3.3 VDC: $< 50 \text{ mVpk-pk}$ andere Modelle TML 40: $< 1\% U_{aus} [\text{mVpk-pk}]$
Regelabweichungen	- Eingangsänderung symmetrische Single- und Dual Ausgänge: 0.5 % (je Ausgang) Triple-Modelle TML 20: 1 % für Ausgang 1, 5 % für Ausgänge 2&3 asymmetrische Dual- und Triple-Modelle TML 40: $\pm 0.5\%$ für Ausgang 1, $\pm 5\%$ für Ausgänge 2&3

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

Ausgangsspezifikationen

Regelabweichungen	- Laständerung	Single-Modelle TML 20: 1 %, 0–100 % Last Dual-Modelle TML 20: 3 % (je Ausgang), 10–100 % symmetrische Last Triple-Modelle TML 20: 2 % für Ausgang 1, 20–100 % Last 5 % für Ausgänge 2&3, 20–100 % sym. Last Single-Modelle TML 40: 0.5 % 1–100 % Last Dual-Modelle, symmetrische Last TML 40: 3 % (je Ausgang), 10–100 % sym. Last Dual-Modelle, asymmetrische Last TML 40: 2 % für Ausgang 1, 25–100 % Last 6 % für Ausgang 2, 25–100 % Last Triple-Modelle TML 40: 3 % für Ausgang 1, 25–100 % Last 7 % für Ausgänge 2&3, 25–100 % sym. Last
Strombegrenzung		ab 105 % laus
Überspannungsschutz, Z-Diode (nur Hauptausgang)		120 % U _{aus} typ.
Kurzschlussicherheit		Hiccup-Mode, dauernd, autom. Neustart
Übertemperaturschutz (nur Modelle TML 40)		100 °C

Max. kapazitive Last [μ F]		Modelle	
Ausgang:		TML 20	TML 40
Singlemodelle	3.3 VDC	25 000	60 000
	5.0 VDC	13 000	40 000
	12 VDC	920	8600
	15 VDC	820	6600
	24 VDC	600	1400
Dualmodelle, symt. Last	+5.0 / -5.0 VDC	4300 / 4300	12 000 / 12 000
	+12 / -12 VDC	560 / 560	4400 / 4400
	+15 / -15 VDC	220 / 220	1000 / 1000
Dualmodelle, asymt. Last	+5.0 / +12 VDC	-	10 000 / 470
	+12 / +24 VDC	-	10 000 / 470
Triplemodelle	+5.0 / +12 / -12 VDC	3500 / 220 / 220	10 000 / 780 / 780
	+5.0 / +15 / -15VDC	3500 / 150 / 150	10 000 / 900 / 900

Allgemeine Spezifikationen

Temperaturbereich	- Betrieb - Leistungsreduktion ab +50 °C - Gehäuse max. - Lagerung	Modelle TML 20: -25 °C bis +60 °C Modelle TML 40: -40 °C bis +60 °C 3.0 %/K 95 °C -40 °C bis +85 °C
Temperaturkoeffizient		0.02 %/°C
Wirkungsgrad		75 – 84 % (modellabhängig)
Luftfeuchtigkeit (nicht betauend)		95 % rel max.
Schaltfrequenz (Pulsweitenmodulation)		Modelle TML 20: 100 kHz typ. Modelle TML 40: 132 kHz typ.
Überbrückungszeit		10 ms min.
Isolationsspannung	- Eingang/Ausgang	3000 VAC
Zuverlässigkeit, kalkulierte MTBF (MIL-HDBK-217F, +25 °C, ground benign)		> 200 000 Std.
Leitungsgebundene Störungen		EN 55022, Klasse B, FCC Teil 15, Level B
EMV-Störfestigkeit		EN 55024
Schutzklasse		Modelle TML 20: Klasse I Modelle TML 40: Klasse II nach IEC / EN 60536

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

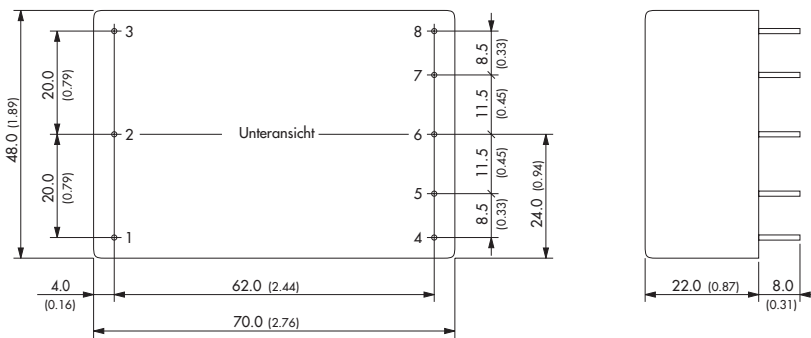
Allgemeine Spezifikationen

Sicherheitsstandards	UL 60950-1, IEC/EN 60950-1
Sicherheitszulassungen	- CB Zertifikat nach IEC 60950-1 - UL/cUL 60950-1
Gehäusematerial	Kunststoffharz + Fiberglass (UL 94V-0 Klasse)
Umweltverträglichkeit	- Reach - RoHS

Gehäuseabmessungen

Modelle TML 20

Platinenmontage:

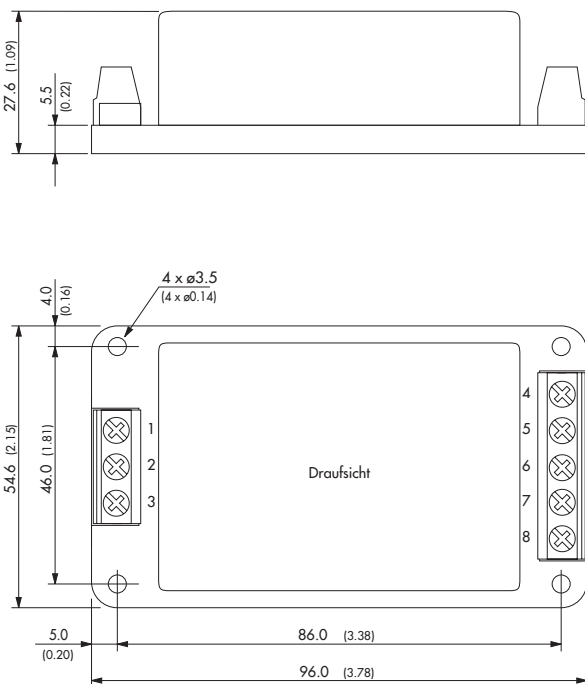


Pin-Durchmesser: 1.0 mm

Gewicht: 110 g

Modelle TML 20C

Chassismontage:



Gewicht: 155 g

Pinbelegung			
Pin	Single	Dual	Triple
1	PE		
2	U _{ACN}		
3	U _{ACL}		
4	Kein Pin / NC	Kein Pin / NC	U _{Aus 3}
5	-U _{Aus 1}	U _{Aus 2}	Com. 2/3
6	Kein Pin	Com. 1/2	U _{Aus 2}
7	+U _{Aus 1}	+U _{Aus 1}	- U _{Aus 1}
8	Kein Pin	Kein Pin	+ U _{Aus 1}

NC = Pins ohne Funktion; dürfen elektrisch nicht belegt werden.
PE = Schutzleiter

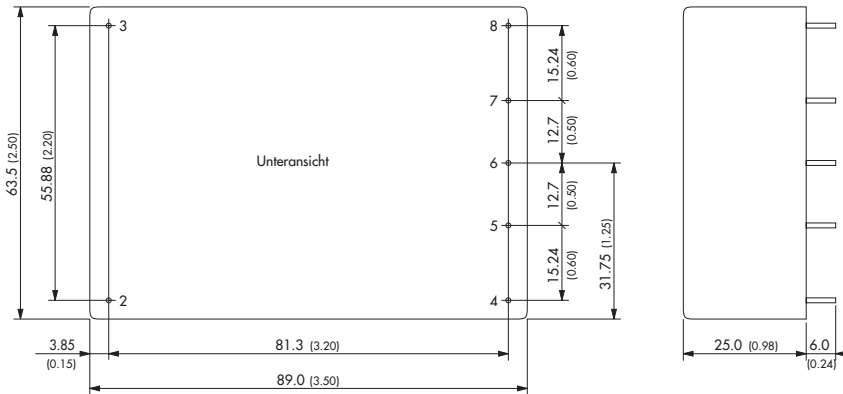
Abmessungen in [mm], () = Inches
Toleranz = 0.5mm (0.02)

Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Gehäuseabmessungen

Modelle TML 40

Platinenmontage:

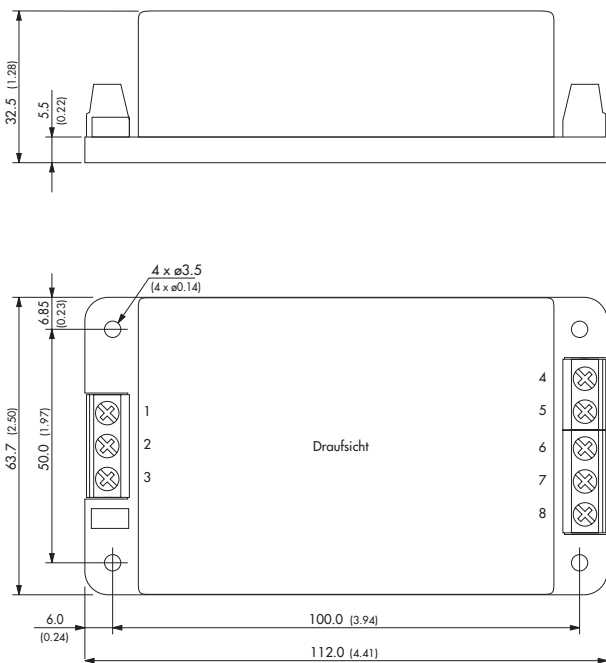


Pin-Durchmesser: 1.2 mm

Gewicht: 280 g

Modelle TML 40C

Chassismontage:



Gewicht: 325 g

Pinbelegung

Pin	Single	Dual sym.	Dual asym.	Triple
1	Kein Pin / NC			
2	U _{ACL}			
3	U _{ACN}			
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
7	Kein Pin / NC	Kein Pin / NC	-Uaus ₁	-Uaus ₁
8	NC	Uaus ₂	Kein Pin / NC	Uaus ₃

NC = Pins ohne Funktion; dürfen elektrisch nicht belegt werden.
PE = Schutzleiter

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

Spezifikationen können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern! Verwenden Sie stets das aktuellste Datenblatt, siehe: www.tracopower.com