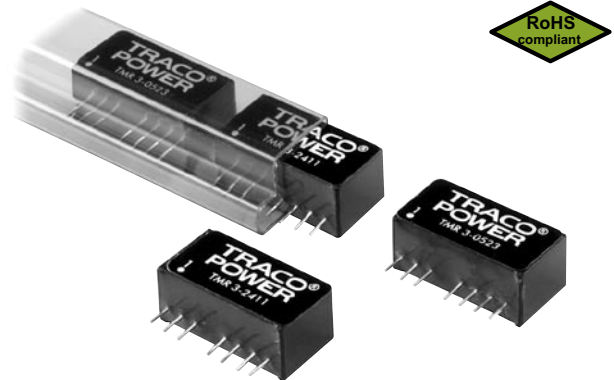


Features

- ◆ Wide 2:1 Input Voltage Range
- ◆ Ultra-compact SIP-8 Package
- ◆ Small Footprint
- ◆ Full SMD Design
- ◆ Temperature Range -40° to $+70^{\circ}\text{C}$
- ◆ High Efficiency
- ◆ Excellent Load and Line Regulation
- ◆ Indefinite Short-circuit Protection
- ◆ I/O-Isolation 1500 VDC
- ◆ Remote On/Off Control
- ◆ Fully RoHS compliant
- ◆ 3 Year Product Warranty



The TMR-3 series is a new family of isolated 3W dc-dc converter modules with regulated output, featuring wide 2:1 input voltage ranges. The product comes in a ultra-compact SIP-8 plastic package with a small footprint occupying only 2.0 cm² (0.3 square in.) of board space.

An excellent efficiency allows -40° to $+70^{\circ}\text{C}$ operation temperatures at full load. Further features include remote On/Off control and continuous short circuit protection. The very compact dimensions of these converters make them an ideal solution for many space critical applications in communication equipment, instrumentation and industrial electronics.

Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TMR 3-0510	4.5 – 9.0 VDC (5 VDC nominal)	3.3 VDC	700 mA	73 %
TMR 3-0511		5 VDC	600 mA	77 %
TMR 3-0512		12 VDC	250 mA	79 %
TMR 3-0513		15 VDC	200 mA	80 %
TMR 3-0521		± 5 VDC	± 300 mA	77 %
TMR 3-0522		± 12 VDC	± 125 mA	79 %
TMR 3-0523		± 15 VDC	± 100 mA	80 %
TMR 3-1210	9 – 18 VDC (12 VDC nominal)	3.3 VDC	700 mA	74 %
TMR 3-1211		5 VDC	600 mA	78 %
TMR 3-1212		12 VDC	250 mA	80 %
TMR 3-1213		15 VDC	200 mA	81 %
TMR 3-1221		± 5 VDC	± 300 mA	80 %
TMR 3-1222		± 12 VDC	± 125 mA	81 %
TMR 3-1223		± 15 VDC	± 100 mA	81 %
TMR 3-2410	18 – 36 VDC (24 VDC nominal)	3.3 VDC	700 mA	74 %
TMR 3-2411		5 VDC	600 mA	78 %
TMR 3-2412		12 VDC	250 mA	80 %
TMR 3-2413		15 VDC	200 mA	81 %
TMR 3-2421		± 5 VDC	± 300 mA	80 %
TMR 3-2422		± 12 VDC	± 125 mA	81 %
TMR 3-2423		± 15 VDC	± 100 mA	81 %
TMR 3-4810	36 – 75 VDC (48 VDC nominal)	3.3 VDC	700 mA	74 %
TMR 3-4811		5 VDC	600 mA	78 %
TMR 3-4812		12 VDC	250 mA	80 %
TMR 3-4813		15 VDC	200 mA	81 %
TMR 3-4821		± 5 VDC	± 300 mA	80 %
TMR 3-4822		± 12 VDC	± 125 mA	81 %
TMR 3-4823		± 15 VDC	± 100 mA	81 %

Input Specifications

Input current at full load (nominal input voltage)	4.5–9 Vin models:	820 mA max.
	9–18 Vin models:	330 mA max.
	18–36 Vin models:	170 mA max.
	36–75 Vin models:	85 mA max.
Surge voltage (100 msec. max.)	4.5–9 Vin models:	15 V max.
	9–18 Vin models:	36 V max.
	18–36 Vin models:	50 V max.
	36–75 Vin models:	100 V max.
Input voltage variation (dv/dt)		5 V/ms, max. (complies with ETS300 132 part 4.4)
Input filter		capacitor type (see application note for compliance to EN 55022 class A/B)
Start up time		< 1ms at nominal input and resistive load

Output Specifications

Voltage set accuracy		± 1 % max
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max.	0.2 % max.
	– Load variation 5 – 100%	single output models: 0.5 % max.
		dual output models: 1.0 % max. balanced load
	– Load variation 0 – 100%	single output models: 1.0 % max.
		dual output models: 1.0 % max. balanced load
	– Load cross regulation 25/100%	5.0 % max. (dual output models)
Minimum load		0% of rated max. load
Temperature coefficient		0.1 %/K
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)		75 mVpk-pk max.
Start up time (constant resistive load)	– Power On	30 ms typ.
	– Remote On	30 ms typ.
Transient response setting time (25% load step change)		500 µs typ.
Temperature coefficient		± 0.1 %/°C
Short circuit protection		continuous, automatic recovery
Capacitive load	3.3 VDC / 5 VDC output models:	1'760 µF max. / 1'000 µF max.
	12 VDC / 15 VDC output models:	170 µF max. / 110 µF max.
	±5 VDC / ±15 VDC output models:	± 470 µF max. / ± 100 µF max.
	±15 VDC output models:	± 47 µF max.

General Specifications

Temperature ranges	– Operating – Case temperature – Storage	– 40 °C ... + 70 °C (no derating) +100 °C max. – 55 °C ... + 125 °C
Load derating		3.5 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)		95 % rel. H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F ground benign)		>2.4 Mio h @ 25°C
Isolation voltage (60 sec)	– Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacity	– Input/Output	1000 pF max.
Isolation resistance	– Input/Output (500 VDC)	>10 GOhm
Switching frequency		100 kHz (PWM)
Remote On/Off	– On: – Off: – Off stand by input current	open or high impedance 2...4 mA current applied via 1KOhm resistor 2.5 mA max.

All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

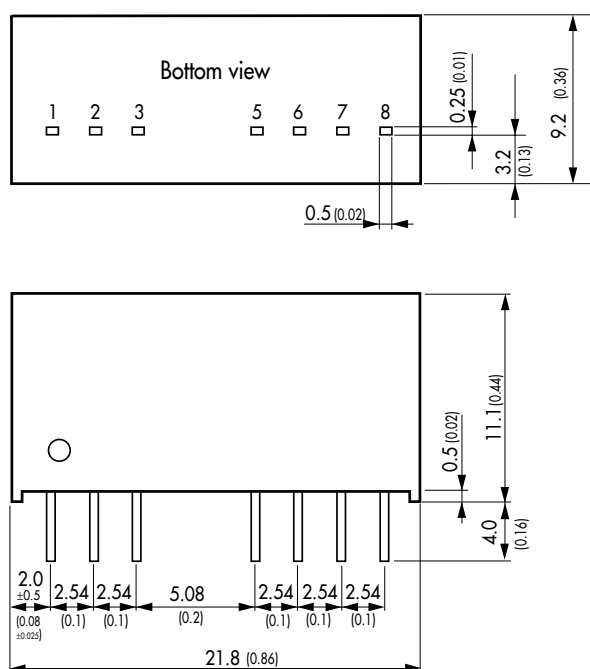
Physical Specifications

Case material	non-conductive plastic
Potting material	silicon, UL 94V-0 rated
Weight	4.8g (0.17oz)

Application note can be downloaded under:

www.tracopower.com/products/tmr3_application.pdf

Outline Dimensions mm (inches)



Pin-Out

Pin	Single	Dual
1	-Vin (GND)	-Vin (GND)
2	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
3	Remote On/Off	Remote On/Off
5	No function	No function
6	+Vout	+Vout
7	-Vout	Common
8	No function	-Vout

Specifications can be changed any time without notice.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.