

Features

- ◆ I/O isolation voltage 3000 VACrms
- ◆ Reinforced insulation, rated for 300 VAC working voltage
- ◆ Certified to IEC/EN/UL 60950-1 safety standards
- ◆ Safety barrier 100 % production test
- ◆ Low coupling capacity
- ◆ Single-in-line package (SIP)
- ◆ Lead-free design, RoHS compliant
- ◆ 3-year product warranty



The TMV-EN series is a range of 1 Watt non-regulated DC/DC converters with high I/O-isolation. This product features an isolation barrier which is approved for supplementary an reinforced insulation. SMD construction and a special designed toroidal transformer made it possible to built these converters in a standard SIP package with a very small footprint. These features making the TMV-EN series an economical solution in many DC/DC converter applications requiring safety agency approval.

Models

Order code	Input voltage	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TMV 0505 EN	5 VDC ±10 %	5 VDC	200 mA	66 %
TMV 0512 EN		12 VDC	80 mA	66 %
TMV 0515 EN		15 VDC	65 mA	66 %
TMV 0505D EN		±5 VDC	±100 mA	66 %
TMV 0512D EN		±12 VDC	±40 mA	72 %
TMV 0515D EN		±15 VDC	±30 mA	73 %
TMV 1205 EN	12 VDC ±10 %	5 VDC	200 mA	66 %
TMV 1212 EN		12 VDC	80 mA	66 %
TMV 1215 EN		15 VDC	65 mA	66 %
TMV 1205D EN		±5 VDC	±100 mA	66 %
TMV 1212D EN		±12 VDC	±40 mA	74 %
TMV 1215D EN		±15 VDC	±30 mA	75 %

Input Specifications

Input current no load / full load	5 Vin models: 55 mA / 300 mA typ. 12 Vin models: 30 mA / 125 mA typ.
Surge voltage (1 sec. max.)	5 Vin models: 9 V max. 12 Vin models: 29 V max.
Reverse voltage protection	0.3 A max.
Reflected input ripple current	can be reduced by ext. 1–3.3 µF polyester film capacitor
Input filter	internal capacitor
Input fuse	recommended, required for compliance with CB
– recommended min. fuse rating	5 V models: 500 mA 12 V models: 200 mA

Output Specifications

Voltage set accuracy	±3 % max.
Voltage balance (dual output models)	1 % max.
Regulation	– Input variation 1.2 % / 1 % change of Vin – Load variation 20 – 100 % <10 %
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	100 mVp-p typ.
Temperature coefficient	±0.02 %/K
Short circuit protection	limited 0.5 sec. max.
Capacitive load	single output models: 680 µF max. dual output models: 220 µF max. (each output)

Isolation / Safety

Isolation voltage	– Isolation test voltage (tested for 1 sec.) 4'500 Vpk – I/O isolation voltage (60 sec.) 3'000 VACrms – Rated max. working voltage 300 VACrms / 640 Vpk
Isolation capacitance (input/output)	15 pF typ.
Isolation resistance (input/output)	>10 Gohm
Safety standards	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03
Safety approvals	– CB report (IEC & EN) www.tracopower.com/products/tmv-en-cb.pdf – UL certification www.tracopower.com/products/tmv-en-ul.pdf

General Specifications

Temperature ranges	– Operating –40°C to +85°C (with derating) – Max. ambient approved IEC/UL 60950-1 +70°C – Case temperature +90°C max.
Derating	2.85 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)	95 % rel H max.
Temperature coefficient	±0.02 %/K typ.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F at +25°C, ground benign)	>2'000'000 h
Switching frequency	80 kHz typ. (frequency modulation)
Frequency change over line and load	±30 % max.
Altitude during operation	4'000m max. (13'000 ft) approved
Environmental compliance	– Reach www.tracopower.com/overview/tmv-en – RoHS RoHS directive 2011/65/EU

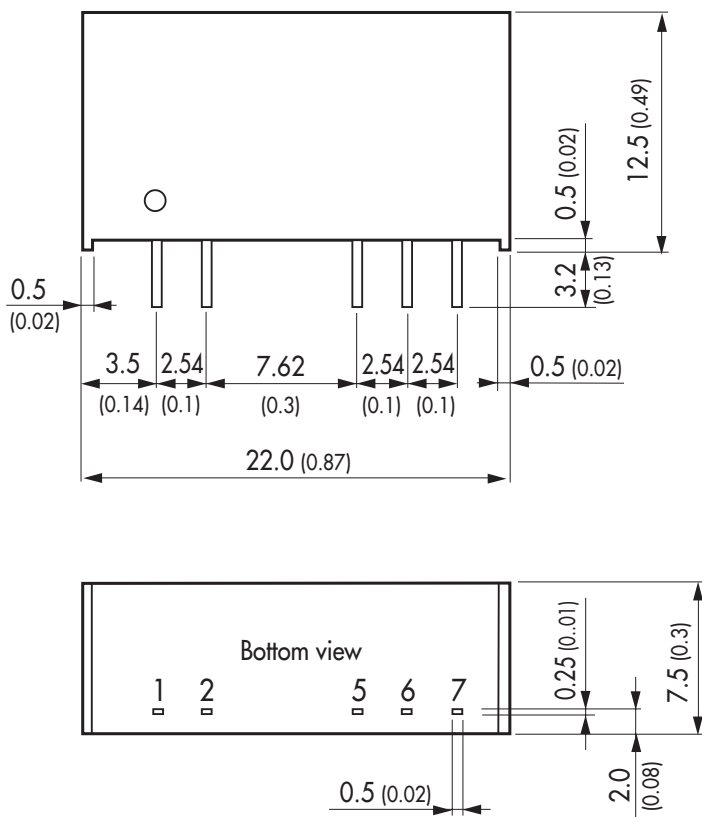
All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

Physical Specifications

Casing material	non conductive plastic (UL 94V-0 rated)
Package weight	4.0 g (0.14 oz)
Soldering temperature	max. 265°C / 10 sec.

Application note: www.tracopower.com/products/tmv-en-application.pdf

Outline Dimensions



Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
5	-Vout	-Vout
6	No pin	Common
7	+Vout	+Vout

Dimensions in [mm], () = Inch
Tolerance ± 0.5 (0.02)
Pin pitch tolerance ± 0.13 (0.005)
Pin width tolerance ± 0.05 (0.002)

Specifications can be changed without notice! Make sure you are using the latest documentation, downloadable at www.tracopower.com



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.