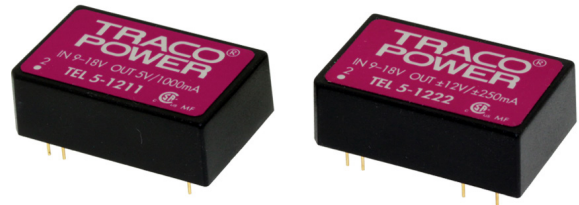


#### Features

- ◆ Wide 2:1 input range
- ◆ Cost efficient SMD-design
- ◆ High power density
- ◆ High efficiency up to 86%
- ◆ Regulated outputs
- ◆ I/O isolation 1'500 VDC
- ◆ Indefinite short-circuit protection  
24-pin DIP with industry standard pinout
- ◆ High reliability, MTBF >1 Mio. h
- ◆ Lead free design, RoHS compliant
- ◆ 3-year product warranty



The TEL 5 Series is a range of DC/DC-converter modules with wide input range of 2:1. State of the art SMD-technology guarantees a product with very high reliability and excellent cost /performance ratio. High efficiency allows an operating temperature range of  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$  at full load. This product series provides an economical solution for many cost critical applications in industrial and consumer electronics.

#### Models

Ordercode	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEL 5-1210	9 – 18 VDC (nominal 12 VDC)	3.3 VDC	1200 mA	77 %
TEL 5-1211		5 VDC	1000 mA	81 %
TEL 5-1212		12 VDC	500 mA	84 %
TEL 5-1222		$\pm 12$ VDC	$\pm 250$ mA	84 %
TEL 5-1223		$\pm 15$ VDC	$\pm 200$ mA	84 %
TEL 5-2410	18 – 36 VDC (nominal 24 VDC)	3.3 VDC	1200 mA	79 %
TEL 5-2411		5 VDC	1000 mA	83 %
TEL 5-2412		12 VDC	500 mA	86 %
TEL 5-2422		$\pm 12$ VDC	$\pm 250$ mA	86 %
TEL 5-2423		$\pm 15$ VDC	$\pm 200$ mA	86 %

### Input Specifications

Input current no load /full load	12 Vin models: 20 mA / 590 mA typ. 24 Vin models: 5 mA / 290 mA typ.
Start-up voltage / under voltage shut down	12 Vin models: 8.0 VDC / 8.0 VDC 24 Vin models: 16.0 VDC / 16.0 VDC
Surge voltage (1 sec. max.)	12 Vin models: 25 V max. 24 Vin models: 50 V max.
Reverse voltage protection	1.0 A max.

### Output Specifications

Voltage set accuracy	±1 %
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max. 0.3 % max. – Load variation 20 – 100 % single output models 1 % max dual output models balanced load 2 % max.
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	75 mVpk-pk max.
Temperature coefficient	±0.02 %/K
Output current limitation	>120 % of Iout max., constant current
Short circuit protection	continuous (automatic recovery)
Capacitive load	single output models: 6800 µF max. dual output models: 1000 µF max. (each output)

### General Specifications

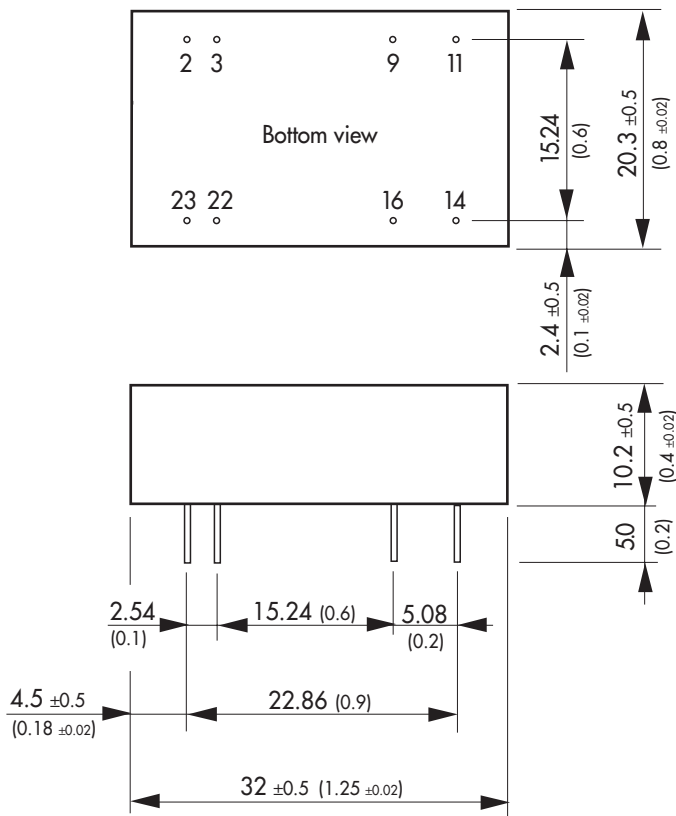
Temperature ranges	– Operating –40°C to +85°C – Case temperature +90°C – Storage –40°C to +125°C
Derating (convection cooling)	3.3 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)	95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F at +25°C, ground benign)	>1 Mio. h
Isolation voltage (60 sec.) – Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacitance – Input/Output	380 pF typ.
Isolation resistance – Input/Output (500 VDC)	>1'000 M Ohm
Switching frequency	300 kHz typ.
Safety standards	UL/cUL 60950-1, IEC/EN 60950-1
Safety approvals	– CB report (SIQ) (IEC/EN 60950-1) <a href="http://www.tracopower.com/products/tel5-cb.pdf">www.tracopower.com/products/tel5-cb.pdf</a> – CSA certification (UL 60950-1, CSA 60950-1-03) CSA File No. 226037 <a href="http://directories.csa-international.org">http://directories.csa-international.org</a> <a href="http://www.tracopower.com/products/tel5-csa.pdf">www.tracopower.com/products/tel5-csa.pdf</a>

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)
Weight	17 g (0.60 oz)
Soldering temperature	max. 265°C / 10 sec.

**Outline Dimensions mm (inches)**



Pin-Out		
Pin	Single	Dual
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
3	-Vin (GND)	-Vin (GND)
9	No pin	Common
11	No con.	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	Common
22	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
23	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)

Pin diameter  $\varnothing 0.5 \pm 0.05$  (0.02 ±0.002)  
Tolerances  $\pm 0.5$  (±0.02)

Specifications can be changed without notice! Make sure you are using the latest documentation, downloadable at [www.tracopower.com](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

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