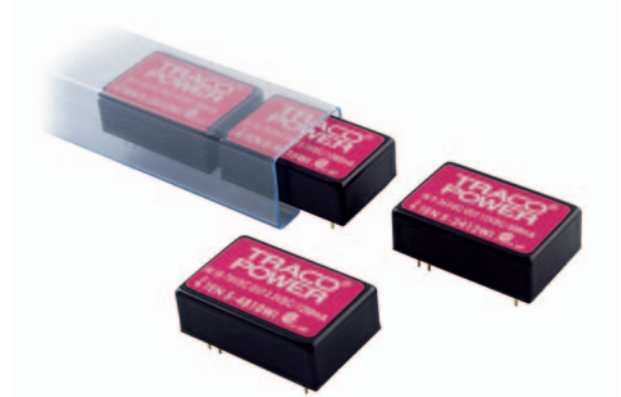


### Features

- ◆ Ultra wide 4:1 input range
- ◆ DIP-24 Package with standard pinout
- ◆ Full SMD design
- ◆ Extended operating temperature range  
-40°C to +85°C max.
- ◆ High efficiency
- ◆ Excellent load and line regulation
- ◆ Indefinite short circuit protection
- ◆ I/O isolation 1500VDC
- ◆ Built-in Filter to meet EN 55022, Class A  
and FCC, level A
- ◆ Lead-free design, fully RoHS compliant
- ◆ 3-year product warranty



The TEN 5WI series is a family of high performance dc-dc converter modules with 5 W output power, featuring ultra wide input voltage ranges of 9 - 36 VDC or 18 - 75 VDC. They come in a shielded DIP-24 metal package with industry-standard footprint.

A high efficiency allows -40°C to +70°C operation ambient temperatures at full load. Standard features include over voltage protection and continuous short circuit protection. Typical applications for these converters are battery operated equipment and distributed power architectures in communication, instrumentation and industrial electronics, everywhere where a wide input voltage range is required.

### Models

Ordercode	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEN 5-2410WI	9 – 36 VDC (24 VDC nominal)	3.3 VDC	1200 mA	75 %
TEN 5-2411WI		5 VDC	1000 mA	78 %
TEN 5-2412WI		12 VDC	500 mA	83 %
TEN 5-2413WI		15 VDC	400 mA	82 %
TEN 5-2421WI		±5 VDC	±500 mA	78 %
TEN 5-2422WI		±12 VDC	±250 mA	83 %
TEN 5-2423WI		±15 VDC	±200 mA	82 %
TEN 5-4810WI	18 – 75 VDC (48 VDC nominal)	3.3 VDC	1200 mA	75 %
TEN 5-4811WI		5 VDC	1000 mA	78 %
TEN 5-4812WI		12 VDC	500 mA	83 %
TEN 5-4813WI		15 VDC	400 mA	82 %
TEN 5-4821WI		±5 VDC	±500 mA	78 %
TEN 5-4822WI		±12 VDC	±250 mA	83 %
TEN 5-4823WI		±15 VDC	±200 mA	82 %

### Input Specifications

Input current no load	24 Vin models 48 Vin models	20 mA typ. 10 mA typ.
Start-up voltage / under voltage shut down	24 Vin models 48 Vin models	9 VDC / 8.5 VDC typ. 18 VDC / 16 VDC typ.
Surge voltage (1 sec. max.)	24 Vin models 48 Vin models	50 V max. 100 V max.
Reverse voltage protection		1.0 A max.
Conducted noise (input)		EN 55022 level A, FCC part 15, level A

### Output Specifications

Voltage set accuracy		±2.0 % max.
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max. – Load variation 10 – 100 %	±0.5 % max.
	single output models dual output models 25 – 100 %	1.0 % max. 1.0 % max. balanced load 5.0 % max. unbalanced load
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)		80 mVpk-pk max
Temperature coefficient		±0.02 %/K
Current limitation		>110 % of Iout max., constant current
Short circuit protection		indefinite (automatic recovery)
Capacitive load	3.3 / 5 VDC models 12 / 15 VDC models dual output models	470 µF max. 100 µF max. 100 µF max.

### General Specifications

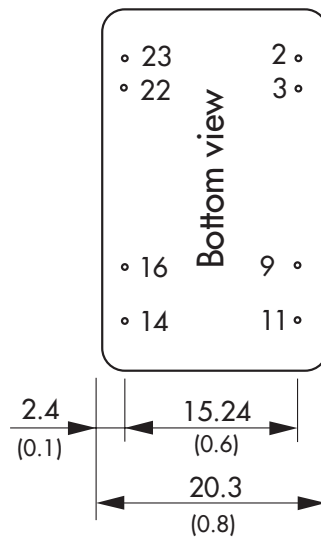
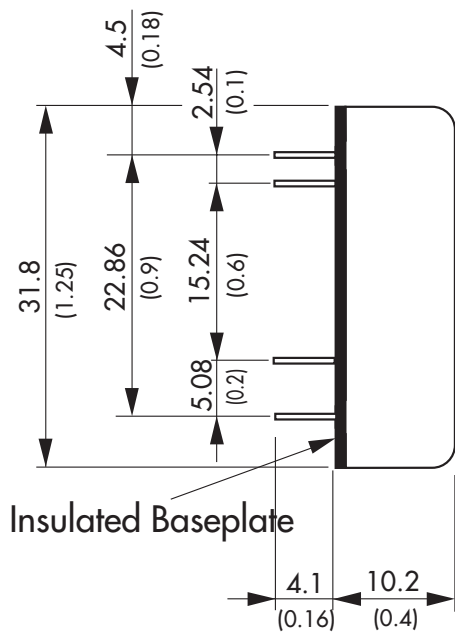
Temperature ranges	– Operating – Case temperature – Storage	–40°C to +85°C +100°C max. –40°C to +125°C
Derating		3.5 %/K above +70°C
Humidity (non condensing)		95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, at +25°C, ground benign)		>800'000 h
Isolation voltage (60 sec.)	– Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacitance	– Input/Output	1000 pF typ
Isolation resistance	– Input/Output (500 VDC)	>1'000 M Ohm
Switching frequency		450 kHz typ. (Pulse frequency modulation PFM)
Safety standards		cUL/UL 60950-1 , IEC/EN 60950-1
Safety approvals		CSA File No. 226037 <a href="http://directories.csa-international.org">http://directories.csa-international.org</a>
Environmental compliance	– Reach – RoHS	<a href="http://www.tracopower.com/products/ten5wi-reach.pdf">www.tracopower.com/products/ten5wi-reach.pdf</a> 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	black anodized aluminium
Baseplate material	non conductive FR4
Potting material	epoxy (UL 94V-0 rated)
Weight	17 g (0.49 oz)
Soldering temperature	max. 260°C / 10 sec.

**Outline Dimensions**



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

Dimensions in [mm], ( ) = Inch  
 Pin diameter  $\varnothing 0.5 \pm 0.05$  (0.02  $\pm$  0.002)  
 Tolerances  $\pm 0.5$  ( $\pm 0.02$ )  
 Pin pitch tolerances  $\pm 0.35$  ( $\pm 0.014$ )

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](mailto:org@eplast1.ru)

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