

Features

- ◆ Wide 2 : 1 input range
- ◆ High efficiency up to 84%
- ◆ Full SMD-design
- ◆ Short circuit protection
- ◆ Extended operating temperature range -40°C to 85°C
- ◆ I/O isolation 1'500 VDC
- ◆ Input filter to meet EN 55022, Class A and FCC, level A without external components
- ◆ 24-pin DIP with industry standard pinout
- ◆ High reliability, MTBF >1.1 Mio. h
- ◆ 3-year product warranty



The TEN 3 series of DC/DC converters, comprising 28 models, has been designed for a wide range of applications in industrial and communication systems. High efficiency allows an operating temperature range of -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$. Other features of these converters are internal filtering according to EN 55022-A and FCC, level A. Full SMD-design guarantees a high reliability of this product.

Models

Ordercode	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEN 3-0510	4.5 – 9.0 VDC (nominal 5 VDC)	3.3 VDC	600 mA	70 %
TEN 3-0511		5 VDC	500 mA	73 %
TEN 3-0512		12 VDC	250 mA	77 %
TEN 3-0513		15 VDC	200 mA	77 %
TEN 3-0521		± 5 VDC	± 250 mA	72 %
TEN 3-0522		± 12 VDC	± 125 mA	75 %
TEN 3-0523		± 15 VDC	± 100 mA	75 %
TEN 3-1210	9 – 18 VDC (nominal 12 VDC)	3.3 VDC	600 mA	74 %
TEN 3-1211		5 VDC	500 mA	78 %
TEN 3-1212		12 VDC	250 mA	82 %
TEN 3-1213		15 VDC	200 mA	82 %
TEN 3-1221		± 5 VDC	± 250 mA	77 %
TEN 3-1222		± 12 VDC	± 125 mA	80 %
TEN 3-1223		± 15 VDC	± 100 mA	80 %
TEN 3-2410	18 – 36 VDC (nominal 24 VDC)	3.3 VDC	600 mA	76 %
TEN 3-2411		5 VDC	500 mA	79 %
TEN 3-2412		12 VDC	250 mA	84 %
TEN 3-2413		15 VDC	200 mA	84 %
TEN 3-2421		± 5 VDC	± 250 mA	79 %
TEN 3-2422		± 12 VDC	± 125 mA	82 %
TEN 3-2423		± 15 VDC	± 100 mA	82 %
TEN 3-4810	36 – 72 VDC (nominal 48 VDC)	3.3 VDC	600 mA	76 %
TEN 3-4811		5 VDC	500 mA	79 %
TEN 3-4812		12 VDC	250 mA	84 %
TEN 3-4813		15 VDC	200 mA	84 %
TEN 3-4821		± 5 VDC	± 250 mA	80 %
TEN 3-4822		± 12 VDC	± 125 mA	84 %
TEN 3-4823		± 15 VDC	± 100 mA	84 %

Input Specifications

Input current no load / full load	5 Vin models	40 mA / 800 mA typ.
	12 Vin models	20 mA / 300 mA typ.
	24 Vin models	5 mA / 150 mA typ.
	48 Vin models	3 mA / 75 mA typ.
Start-up voltage / under voltage shut down	5 Vin models	4 VDC / 3.5 VDC typ.
	12 Vin models	7 VDC / 6.5 VDC typ.
	24 Vin models	12 VDC / 11 VDC typ.
	48 Vin models	24 VDC / 22 VDC typ.
Surge voltage (1 sec. max.)	5 Vin models	11 V max.
	12 Vin models	25 V max.
	24 Vin models	50 V max.
	48 Vin models	100 V max.
Reverse voltage protection		1.0 A max.
Conducted noise (input)	(5 V input models excluded)	EN 55022 level A, FCC part 15, level A

Output Specifications

Voltage set accuracy		±1 %
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max.	0.5 % max.
	– Load variation 10 – 100 %	
	single output models	0.5 % max.
	dual output models balanced load	1.0 % max.
	dual output models unbalanced load	2.0 % max.
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)		50 mVpk-pk max
Temperature coefficient		±0.02 %/K
Current limitation		>110 % of Iout max., constant current
Short circuit protection		indefinite, automatic recovery
Capacitive load	single output models	4000 µF max.
	dual output models	1000 µF max.

General Specifications

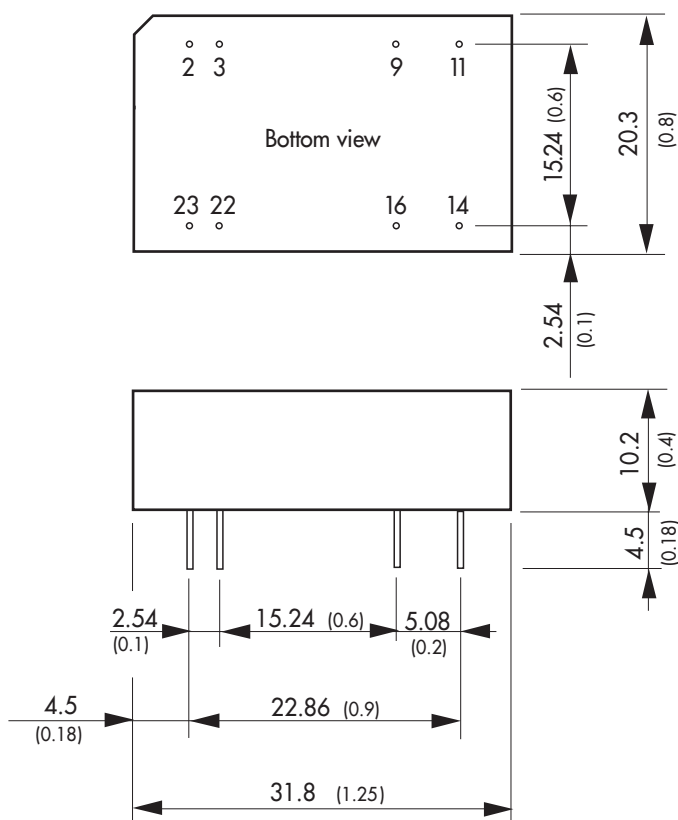
Temperature ranges	– Operating	–40°C to +85°C
	– Case temperature	+100°C max.
	– Storage	–55°C to +125°C
Derating		3 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)		95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217 F, at +25°C, ground benign)		>1.1 Mio. h
Isolation voltage (60 sec.)	– Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacitance	– Input/Output	65 pF typ
Isolation resistance	– Input/Output (500 VDC)	>1'000 M Ohm
Switching frequency		300 kHz typ. (Pulse frequency modulation PFM)
Safety standards		cUL/UL 60950-1, IEC/EN 60950-1
Safety approval		CSA File No. 226037
		http://directories.csa-international.org
Environmental compliance	– Reach	www.tracopower.com/products/ten3-reach.pdf
	– 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 FR4
Potting material	epoxy (UL 94V-0 rated)
Weight	12 g (0.42 oz)
Soldering temperature	max. 265°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 con.	-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) ± 0.002
 Tolerances ± 0.25 (± 0.01)
 Pin pitch tolerances ± 0.13 (± 0.005)

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.