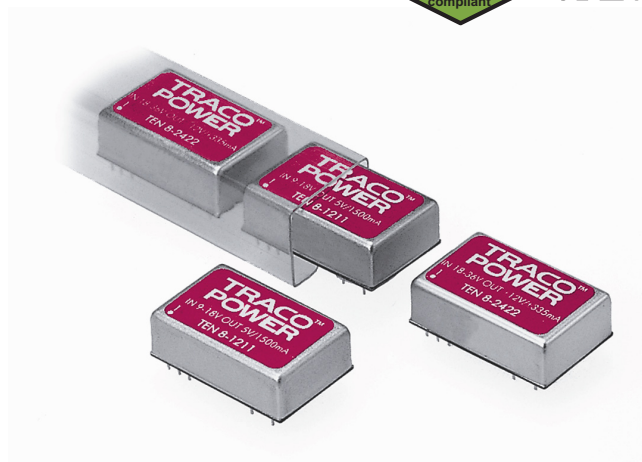




Features

- ◆ DIP-24 package with industry standard footprint
- ◆ Wide 2:1 input voltage range
- ◆ Input filter meets EN 55022, class A
- ◆ Extended operating temperature range: -40°C to +85°C
- ◆ Remote On/Off
- ◆ Shielded metal case with insulated baseplate
- ◆ Lead free design, RoHS compliant
- ◆ 3 Year product warranty



The TEN 8 series is a family of high performance 8 W DC/DC converter modules featuring wide 2:1 input voltage ranges in a DIL-24 package with industry standard footprint. A very high efficiency allows an operating temperature range of -40°C to +85°C. A built-in EMI input filter complies with EN 55022, class A without external components. Further standard features include remote On/Off and short-circuit protection.

Typical applications for these converters are battery operated equipment, instrumentation, communication and industrial electronics, everywhere where isolated, tightly regulated voltages are required and space is limited on the PCB.

Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEN 8-1210	9 – 18 VDC	3.3 VDC	2'000 mA	80 %
TEN 8-1211		5 VDC	1'500 mA	83 %
TEN 8-1212		12 VDC	665 mA	88 %
TEN 8-1213		15 VDC	535 mA	87 %
TEN 8-1221		± 5 VDC	± 800 mA	83 %
TEN 8-1222		±12 VDC	± 335 mA	87 %
TEN 8-1223		±15 VDC	± 265 mA	85 %
TEN 8-2410	18 – 36 VDC	3.3 VDC	2'000 mA	80 %
TEN 8-2411		5 VDC	1'500 mA	83 %
TEN 8-2412		12 VDC	665 mA	86 %
TEN 8-2413		15 VDC	535 mA	85 %
TEN 8-2421		± 5 VDC	± 800 mA	82 %
TEN 8-2422		±12 VDC	± 335 mA	86 %
TEN 8-2423		±15 VDC	± 265 mA	85 %
TEN 8-4810	36 – 75 VDC	3.3 VDC	2'000 mA	80 %
TEN 8-4811		5 VDC	1'500 mA	83 %
TEN 8-4812		12 VDC	665 mA	86 %
TEN 8-4813		15 VDC	535 mA	86 %
TEN 8-4821		± 5 VDC	± 800 mA	85 %
TEN 8-4822		±12 VDC	± 335 mA	87 %
TEN 8-4823		±15 VDC	± 265 mA	87 %

Input Specifications

Input current (no load)		12 Vin models:	20 mA typ.
		24 Vin models:	15 mA typ.
		48 Vin models:	10 mA typ.
Input current (full load)	12 Vin;	3.3 Vout models:	700 mA typ.
	12 Vin;	other output models:	820 mA typ.
	24 Vin;	3.3 Vout models:	350 mA typ.
	24 Vin;	other output models:	400 mA typ.
	48 Vin;	3.3 Vout models:	170 mA typ.
	48 Vin;	other output models:	200 mA typ.
Surge voltage (100 msec. max.)		12 Vin models:	36 V max..
		24 Vin models:	50 V max..
		48 Vin models:	100 V max.
Conducted noise (input)		EN 55022 level A, FCC part 15, level A	
ESD (input)		EN 61000-4-2, Perf. Criteria B	
Fast Transient (input)		EN 61000-4-4, Perf. Criteria B	
Surge (input)		EN 61000-4-5, Perf. Criteria B	

Output Specifications

Voltage set accuracy		$\pm 2 \%$	
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max	0.2 % max.	
	– Load variation 25 – 100 %		
		single output models:	1 % max.
		dual output models:	1 % max.
		– Load cross variation 25 % / 100 %	5 % max.
Temperature coefficient		0.02 % /K	
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)		50 mVpk-pk max.	
Start up time (nominal Vin and constant resistive load)		600 ms typ.	
Transient response (25% load step change)		200 μ s typ.	
Short circuit protection		indefinite (automatic recovery)	
Over load protection		150% of Iout max typ. foldback	
Minimum load (only for dual output models)		10% of rated max current (operation at lower load condition will not damage these converters, however, they may not meet all listed specifications)	
Capacitive load		3.3 Vout models:	3300 μ F max.
	5 Vout models / ± 5 Vout models:	1600 μ F max. / ± 1000 μ F max.	
	12 Vout models / ± 12 Vout models:	350 μ F max. / ± 160 μ F max.	
	15 Vout models / ± 15 Vout models:	240 μ F max. / ± 100 μ F max.	

General Specifications

Temperature ranges	– Operating	–40 °C to +85 °C
	– Case temperature	+100 °C max.
	– Storage	–55 °C to +105 °C
Derating	3.3% /K above 70°C	
Humidity (non condensing)	95 % rel H max.	

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

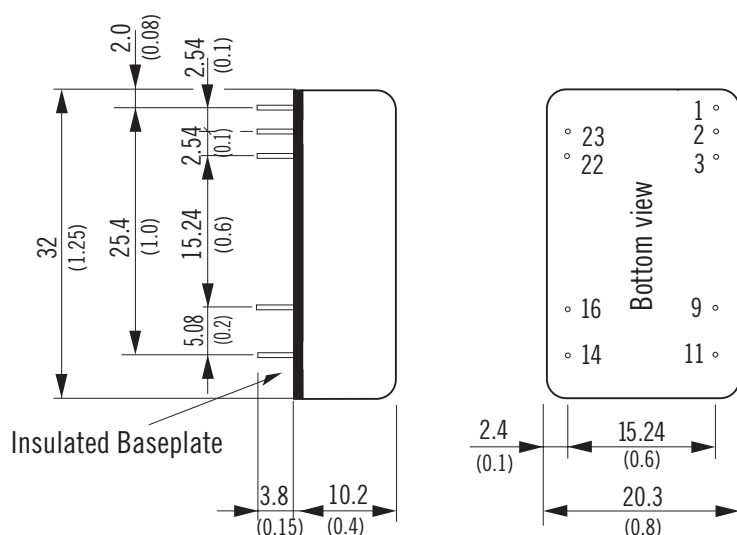
General Specifications

Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F ground benign)	>715'000 h @ +25°C	
Isolation voltage (60sec.) – Input/Output	1'500 VDC	
Isolation capacity – Input/Output	300 pF max.	
Isolation Resistance – Input/Output	> 1'000 M Ohm	
Switching frequency	300 kHz typ. (pulse width modulation PWM)	
Vibration	10-55Hz, 2G, 30 minutes along X,Y,Z	
Safety standards	UL/cUL 60950-1, IEC/EN 60950-1 compliance up to 60 VDC input voltage (SELV limit)	
Safety approvals – UL/cUL	www.ul.com -> certifications -> File E188913	
Remote On/Off	On: 3.5 ... 12 VDC or open circuit	Off idle current: 2.5 mA
	Off: 0 ... 1.2 VDC or short circuit pin 1 and pin 2/3	

Physical Specifications

Case material	copper, nickel plated
Baseplate material	non conductive FR4
Potting material	epoxy (UL94V-0 rated)
Weight	17 g (0.60 oz)
Soldering temperature	max. 265 °C / 10 sec.

Outline Dimensions



Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	Remote On/Off	Remote On/Off
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
3	-Vin (GND)	-Vin (GND)
9	No con.	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 ± 0.5 (0.02)
Pin pitch tolerances ± 0.35 (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

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