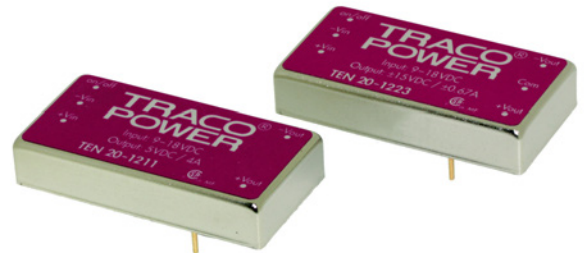


Features

- ◆ Wide 2:1 input range
- ◆ High efficiency up to 89 %
- ◆ Extended operating temperature range
-40°C to +85°C
- ◆ Indefinite short circuit protection
- ◆ I/O isolation 1500VDC
- ◆ Remote On/Off
- ◆ Input filter meets EN 55022, Class A and FCC, level A without external components
- ◆ Industry standard pinout
- ◆ Shielded metal case with insulated baseplate
- ◆ 3-year product warranty



The TEN 20 series of DC/DC converters, comprising 18 different models, has been designed for a wide range of applications including communications, industrial systems and battery powered equipments. Full SMD-design with use of ceramic chip capacitors guarantees a high reliability and a long lifetime. Other features of this converters are internal filter to meet EN 55022, class A and FCC, level A and an extended temperature range of -40°C to +85°C.

Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEN 20-1210	9 – 18 VDC (12 VDC nominal)	3,3 VDC	4'000 mA	81 %
TEN 20-1211		5 VDC	4'000 mA	84 %
TEN 20-1212		12 VDC	1'670 mA	88 %
TEN 20-1213		15 VDC	1'340 mA	88 %
TEN 20-1222		±12 VDC	±835 mA	88 %
TEN 20-1223		±15 VDC	±670 mA	88 %
TEN 20-2410	18 – 36 VDC (24 VDC nominal)	3,3 VDC	4'000 mA	82 %
TEN 20-2411		5 VDC	4'000 mA	85 %
TEN 20-2412		12 VDC	1'670 mA	89 %
TEN 20-2413		15 VDC	1'340 mA	89 %
TEN 20-2422		±12 VDC	±835 mA	89 %
TEN 20-2423		±15 VDC	±670 mA	89 %
TEN 20-4810	36 – 75 VDC (48 VDC nominal)	3,3 VDC	4'000 mA	82 %
TEN 20-4811		5 VDC	4'000 mA	85 %
TEN 20-4812		12 VDC	1'670 mA	89 %
TEN 20-4813		15 VDC	1'340 mA	89 %
TEN 20-4822		±12 VDC	±835 mA	89 %
TEN 20-4823		±15 VDC	±670 mA	89 %

Input Specifications

Input current no load	12 Vin models: 30 mA typ. 24 Vin models: 17 mA typ. 48 Vin models: 10 mA typ.
Surge voltage (100 msec. max.)	12 Vin models: 25 V max. 24 Vin models: 50 V max. 48 Vin models: 100 V max.
Conducted noise (input)	EN 55022 Class A, FCC part 15, level A

Output Specifications

Voltage set accuracy	±1 %
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max. 0.3 % max. – Load variation 10 – 100 % 0.5 % max. 1.0 % max. for 3.3 VDC output models
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	80 mVpk-pk max.
Temperature coefficient	±0.02 %/K
Output current limitation	110–160 % of I _{out} max., constant current
Short circuit protection	indefinite (automatic recovery)
Minimum load	10 % of rated max. current (operation at lower load condition is safe but output ripple will increase)
Capacitive load	3.3 / 5 VDC models: 6'800 µF max. 12 / 15 VDC models: 680 µF max. ±12 / ±15 VDC models: 270 µF max.

General Specifications

Temperature ranges	– Operating –40°C to +85°C – Case temperature +100°C max. – Storage –55°C to +125°C
Load derating	– without heatsink 2.3 %/K above 60°C – with heatsink 2.9 %/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	1'200 pF typ.
Isolation resistance – Input/Output (500 VDC)	>1'000 MOhm
Switching frequency (fixed)	330 kHz typ. (pulse width modulation PWM)
Remote On/Off:	– On: 2.5 ... 100 VDC or open circuit. – Off: –1 ... 1.0 VDC or short circuit pin 2 and pin 6 – Off standby input current: 5 mA max. – Control common: referenced to negativ input – Start-up delay: 15 ms
Safety standards	UL 60950-1, IEC/EN 60950-1 Compliance up to 60 VDC input voltage (SELV limit)
Safety approvals	CSA File No. 226037 http://directories.csa-international.org

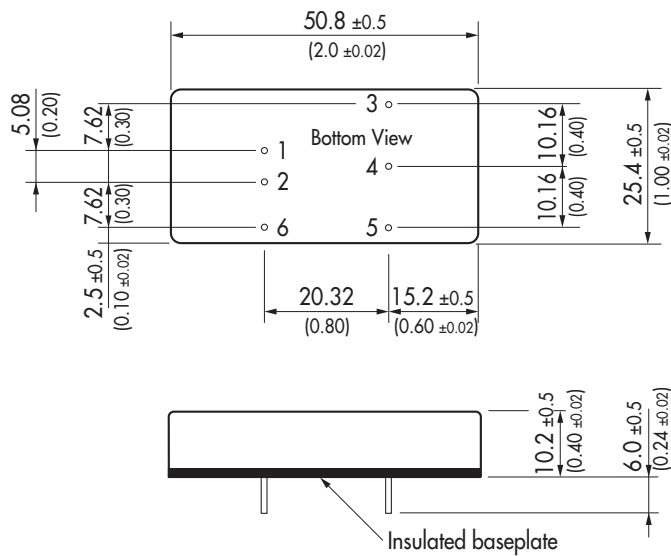
All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

Physical Specifications

Casing material	copper, nickel plated
Baseplate material	non conductive FR4
Potting material	silicon rubber TSE (UL 94V-0 rated)
Weight	30 g (1.05 oz)
Soldering temperature	max. 260°C / 10 sec.
Environmental compliance	- Reach - RoHS
	www.tracopower.com/products/ten20-reach.pdf RoHS directive 2011/65/EU

Application note: www.tracopower.com/products/ten20-application.pdf

Outline Dimensions

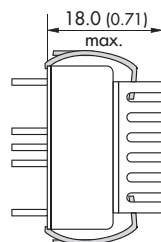
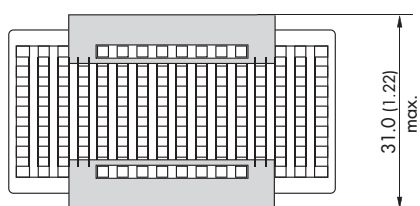
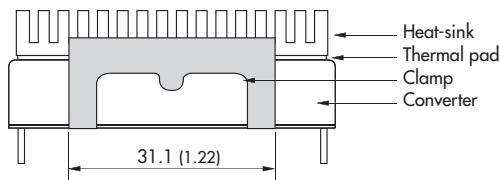


Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
3	+Vout	+Vout
4	No pin	Common
5	-Vout	-Vout
6	Remote On/Off	

Dimensions in [mm], (I) = Inch
Pin diameter: 1.0 ± 0.05 (0.02 ± 0.002)
Pin pitch tolerances: ± 0.25 (± 0.01)
Case tolerances: ± 0.5 (± 0.02)

Heat-Sink (Option)

Heat-sink TEN-HS4 (optional)



Order code: TEN-HS4

(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)

Material: Aluminum

Finish: Anodic treatment (black)

Weight: 9 g (0.31oz) without converter

Thermal impedance after assembling: 10 K/W

Note:

Before attaching the heatsink, the product label on converter has to be removed for optimal performance.

For volume orders we can supply the converters with heatsink already mounted. Please contact us for a relative quotation.

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.