

Features

- ◆ Smallest encapsulated 15W Converter!
Ultra compact size: 1.0" x 1.0" x 0.4"
- ◆ Shielded metal case with isolated baseplate
- ◆ Wide 2:1 input ranges
- ◆ Output voltage Trim
- ◆ I/O-isolation voltage 1500 VDC
- ◆ Very high efficiency up to 88%
- ◆ Operating temp. range : -40°C to +85°C
- ◆ Remote On/Off control
- ◆ Industry standard pinout
- ◆ 3-year product warranty



The THN-15 series is the latest generation of high performance dc-dc converter modules setting new standards concerning power density. This product with 15W comes in a encapsulated, shielded metal package with dimensions of only 1.0"x1.0"x 0.4" and occupies 50%(!) less board space. All models have wide 2:1 input voltage range and precisely regulated, isolated output voltages. Advanced circuit design provides high efficiency up to 88% which allows a operating temperature range of -40°C to +85°C (with derating) Further features include remote On/Off, trimable output and Basic Insulation. This product is fully compliant to RoHS directive. Typical applications for these converters are mobile equipment, instrumentation, distributed power architectures in communication and industrial electronics and everywhere where space on PCB is critical.

Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
THN 15-1210	9 – 18 VDC (12 VDC nominal)	3.3 VDC	4'000 mA	84 %
THN 15-1211		5.0 VDC	3'000 mA	86 %
THN 15-1212		12 VDC	1'300 mA	85 %
THN 15-1213		15 VDC	1'000 mA	87 %
THN 15-1221		± 5 VDC	± 1'500 mA	85 %
THN 15-1222		± 12 VDC	± 625 mA	87 %
THN 15-1223		± 15 VDC	± 500 mA	88 %
THN 15-2410	18 – 36 VDC (24 VDC nominal)	3.3 VDC	4'000 mA	86 %
THN 15-2411		5.0 VDC	3'000 mA	86 %
THN 15-2412		12 VDC	1'300 mA	87 %
THN 15-2413		15 VDC	1'000 mA	88 %
THN 15-2421		± 5 VDC	± 1'500 mA	85 %
THN 15-2422		± 12 VDC	± 625 mA	88 %
THN 15-2423		± 15 VDC	± 500 mA	88 %
THN 15-4810	36 – 75 VDC (48 VDC nominal)	3.3 VDC	4'000 mA	86 %
THN 15-4811		5.0 VDC	3'000 mA	88 %
THN 15-4812		12 VDC	1'300 mA	88 %
THN 15-4813		15 VDC	1'000 mA	88 %
THN 15-4821		± 5 VDC	± 1'500 mA	85 %
THN 15-4822		± 12 VDC	± 625 mA	89 %
THN 15-4823		± 15 VDC	± 500 mA	88 %

Input Specifications

Input current at no load	12 Vin; 3.3 VDC model: 120 mA typ. 12 Vin 5 VDC model: 90 mA typ. 12 Vin other models: 40 mA typ. 24 Vin; 3.3 VDC model: 50 mA typ. 24 Vin; 5 VDC model: 65 mA typ. 24 Vin; other models: 20 mA typ. 48 Vin; 3.3 & 5 VDC models: 40 mA typ. 48 Vin; other models: 15 mA typ.
Input current at full load (nominal input)	12 Vin; 3.3 VDC model: 1370 mA typ. 12 Vin; other models: 1550 mA typ. 24 Vin; 3.3 VDC model: 670 mA typ. 24 Vin; other models: 750 mA typ. 48 Vin; 3.3 VDC model: 330 mA typ. 48 Vin models: 380 mA typ.
Start-up voltage / under voltage shut down	12 Vin models: 9.0 VDC / 8.0 VDC 24 Vin models: 17.0 VDC / 14.5 VDC 48 Vin models: 33.0 VDC / 30.5 VDC
Surge voltage (100 msec. max.)	12 Vin models: 36 V max.. 24 Vin models: 50 V max.. 48 Vin models: 100 V max..
Reflected input ripple current	30 mA typ.
Conducted noise (input)	EN 55022 level A, FCC part 15, level A with external capacitor see application note.

Output Specifications

Voltage set accuracy		±1 %
Output voltage adj. range		±10 % only for single output models. see application note.
Regulation	– Input variation (Vmin – Vmax) – Load variation (0 – 100 %)	single output models: 0.2 % max. dual output models: 0.5 % max. single output models: 0.2 % max. dual output models balanced load: 1.0 % max. dual output models unbalanced load (25% /100%): 5.0 % max.
Minimum load		not required
Ripple and noise (20 MHz bandwidth)		100 mVpk-pk max. with external capacitor see application note.
Temperature coefficient		± 0.02 %/K
Output current limitation		at 150 % of Iout max., foldback
Short circuit protection		indefinite (automatic recovery)
Over voltage protection	3.3 Vout models: 5 Vout models: 12 Vout models: 15 Vout models:	3.7 – 5.4 Vout 5.6 – 7.0 Vout 13.5 – 19.6 Vout 16.8 – 20.5 Vout
Start up time (nominal Vin and constant resistive load)		30 ms typ. (for power on and remote on)
Transient response setting time (25% load step chang)		250 µs typ.
Max. capacitive load	3.3 & 5 VDC models: 12 VDC models: 15 VDC models: ±5 VDC models: ±12 VDC models: ±15 VDC models:	1000 µF 330 µF 220 µF ±500 µF ±150 µF ±100 µF

Application note

Download: www.tracopower.com/products/thn15_application.pdf

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

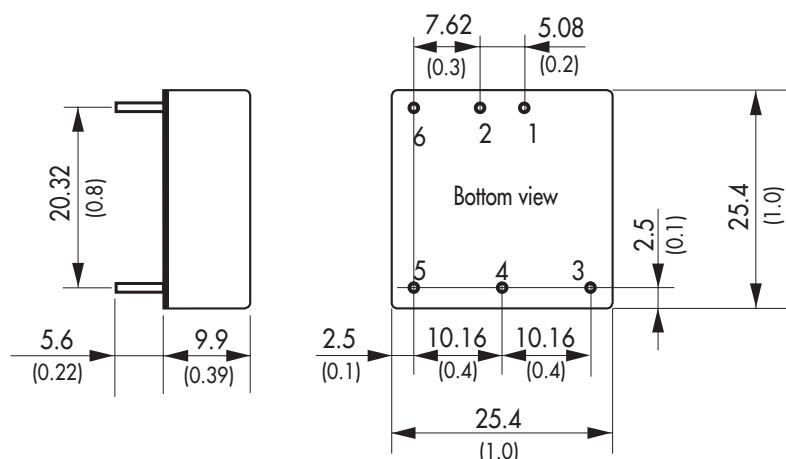
General Specifications

Temperature ranges	– Operating – Case temperature – Storage	–40 °C to +85 °C (with derating) +105 °C max. –55 °C to +125 °C
Power derating		2.8 %/K above 70°C
Thermal inpedance	– Natural convection	18.2 °C/W
Humidity (non condensing)		5 % to 95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, @ +25°C, ground benign)		>560'000 h
Isolation voltage (60sec)	– Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacity	– Input/Output	1000 pF typ.
Isolation resistance	– Input/Output (500 VDC)	>1'000 MOhm
Remote On/Off	– On: – Off: – Off idle current:	3.0 ... 15 VDC or open circuit 0 ... 1.2 VDC or short circuit pin 6 and pin 2 2.5 mA
Switching frequency (fixed)		400 kHz typ. (pulse width modulation PWM)
Vibration and thermal shock		MIL-STD-810E
Safety standards		UL /cUL 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1
Safety approvals	– UL/cUL	www.ul.com -> certifications -> File E188913

Physical Specifications

Case material	nickel coated copper
Baseplate	non conductive FR4
Potting material	epoxy (UL 94V-0 rated)
Weight	15 g (0.53 oz)
Soldering temperature	max. 265 °C / 10sec.

Outline Dimensions



Pin-Out

Pin	Single	Dual
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
2	–Vin (GND)	–Vin (GND)
3	+ Vout	+ Vout
4	Trim	Common
5	–Vout	–Vout
6	Remote On/Off	

Dimensions in [mm], () = Inch
 Pin diameter $\varnothing$ 1.0 (0.04)
 Pin pitch tolerances: $\pm$ 0.35 (0.014)
 Tolerances: $\pm$ 0.5 (0.02)

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.