

#### Features

- ◆ Highest power density in DIP 24 package
- ◆ Shielded metal case with isolated baseplate
- ◆ Very high efficiency up to 90%
- ◆ Ultra wide 4:1 input ranges
- ◆ No minimum load required
- ◆ Input filter meets EN 55022 class A without external components
- ◆ I/O isolation voltage 1500 VDC
- ◆ Operating temp. range : -40°C to +85°C
- ◆ Remote On/Off control
- ◆ Industry standard pinout
- ◆ 3-year product warranty



The THD-15WIN series models provide 15 Watt output power out of a very compact shielded metal case that occupies only 1 inch<sup>2</sup> of board space. The converters work with a high efficiency over the full load range and draw a very low input current at no load conditions. All models have a wide 4:1 input voltage range and a precisely regulated output voltage.

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.
THD 15-2410WIN	9 – 36 VDC	3.3 VDC	4'000 mA	88 %
THD 15-2411WIN		5.1 VDC	3'000 mA	90 %
THD 15-2412WIN		12 VDC	1'250 mA	90 %
THD 15-2413WIN		15 VDC	1'000 mA	90 %
THD 15-2421WIN		±5 VDC	±1'500 mA	86 %
THD 15-2422WIN		±12 VDC	±625 mA	89 %
THD 15-2423WIN		±15 VDC	±500 mA	90 %
THD 15-4810WIN	18 – 75 VDC	3.3 VDC	4'000 mA	89 %
THD 15-4811WIN		5.1 VDC	3'000 mA	89 %
THD 15-4812WIN		12 VDC	1'250 mA	90 %
THD 15-4813WIN		15 VDC	1'000 mA	90 %
THD 15-4821WIN		±5 VDC	±1'500 mA	86 %
THD 15-4822WIN		±12 VDC	±625 mA	89 %
THD 15-4823WIN		±15 VDC	±500 mA	90 %

### Input Specifications

Input current at no load (nominal input voltage)	24 Vin models: 6 mA typ. 48 Vin models: 4 mA typ.
Input current at full load (nominal input voltage)	24 Vin models: 740 mA typ. 48 Vin models: 370 mA typ.
Start-up voltage / under voltage shut down	24 Vin models: 9 VDC / 8 VDC 48 Vin models: 18 VDC / 16 VDC
Surge voltage (1 sec. 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 (without external components)
ESD (electrostatic discharge)	EN 61000-4-2, air ±8 kV, contact ±6 kV, perf. criteria A
Radiated immunity	EN 61000-4-3 10 V/m, perf. criteriy A
Fast transient / Surge	EN 61000-4-4, ±2 kV, perf. criteria A EN 61000-4-5, ±2 kV perf. criteria A with external input capacitor e.g. Nippon chemi-con KY 220 µF, 100 V, ESR 48 mOhm
Conducted immunity	EN 61000-4-6, 10 Vrms, perf. criteria A
Reflected ripple current	20 mA <sub>p-p</sub> typ.

### Output Specifications

Voltage set accuracy	±1 % max
Regulation	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Input variation <ul style="list-style-type: none"> <li>single output models: 0.2 % max. (Vin min to Vin max.)</li> <li>dual output models: 0.5 % max. (Vin min to Vin max.)</li> </ul> </li> <li>– Load variation 0 – 100% <ul style="list-style-type: none"> <li>single output models: 0.5 % max.</li> <li>dual output models: 1.0 % max. balanced load</li> </ul> </li> <li>– Load variation 10 – 90% <ul style="list-style-type: none"> <li>single output models: 0.3 % max.</li> <li>dual output models: 0.8 % max. balanced load</li> </ul> </li> <li>– Load cross regulation 25/100% <ul style="list-style-type: none"> <li>dual output models: 5.0 % max. (dual output models)</li> </ul> </li> </ul>
Minimum load	0 % of rated max. load
Temperature coefficient	±0.02 %/K
Ripple and noise (20 MHz bandwidth)	60 mV <sub>p-p</sub> typ.
Output current limitation	at 150 % of I <sub>out</sub> max. foldback
Short circuit protection	indefinite, automatic recovery
Over voltage protection (single output models only)	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.3 VDC models: 3.9 VDC</li> <li>5.1 VDC models: 6.2 VDC</li> <li>12 VDC models: 15 VDC</li> <li>15 VDC models: 18 VDC</li> </ul>
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 change)	250 µs typ.
Capacitive load	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.3 VDC models: 4700 µF max.</li> <li>5.1 VDC models: 3300 µF max.</li> <li>12 VDC models: 600 µF max.</li> <li>15 VDC models: 400 µF max.</li> <li>±5 VDC models: ±1500 µF max.</li> <li>±12 VDC models: ±288 µF max.</li> <li>±15 VDC models: ±200 µF max.</li> </ul>

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

**General Specifications**

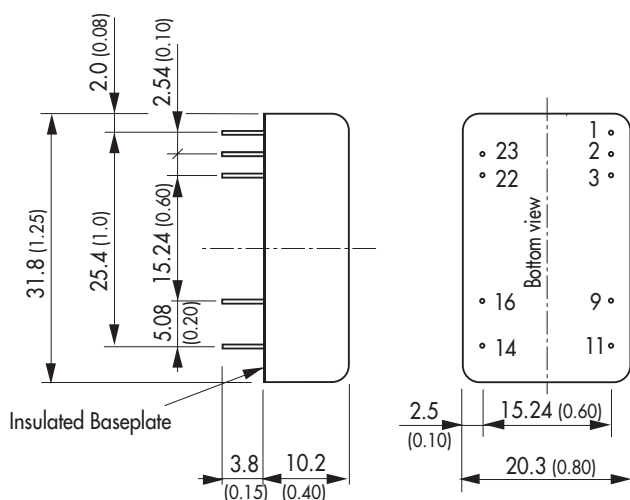
Temperature ranges	- Operating - Case temperature - Storage	-40°C to +85°C (with derating) +105°C max. -55°C to +105°C
Power derating		3.2 %/K above 65°C
Thermal inpedance	- Natural convection	20°C/W
Humidity (non condensing)		5 % to 95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, at +25°C, ground benign)		>410'000 h
Isolation voltage (60sec.)	- Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacitance	- Input/Output	2'000 pF typ.
Isolation resistance	- Input/Output (500 VDC)	>1'000 MOhm
Remote On/Off	- On: - Off: - Off idle current:	3.0 ... 12 VDC or open circuit 0 ... 1.2 VDC or short circuit pin 1 and pin 2 2.5 mA
Switching frequency		330 kHz typ. (pulse width modulation PWM)
Thermal shock, mechanical shock & vibration	- Test conditions	EN 61373, MIL-STD-810F <a href="http://www.tracopower.com/products/mil810.pdf">www.tracopower.com/products/mil810.pdf</a>
Safety standards		UL/cUL 60950-1, IEC/EN 60950-1
Safety approvals	- UL/cUL	<a href="http://www.ul.com">www.ul.com</a> -> certifications -> File e188913
Environmental compliance	- Reach - RoHS	<a href="http://www.tracopower.com/products/thd15win-reach.pdf">www.tracopower.com/products/thd15win-reach.pdf</a> RoHS directive 2011/65/EU

**Application note:** [www.tracopower.com/products/thd15win-application.pdf](http://www.tracopower.com/products/thd15win-application.pdf)

**Physical Specifications**

Casing material	nickel coated copper
Baseplate	non conductive FR4
Potting material	silicon (UL 94V-0 rated)
Weight	14.4 g (0.51oz)
Soldering temperature	max. 265°C / 10sec.

**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	NC	Common
11	NC.	-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 (0.02)  
Pin pitch tolerances:  $\pm 0.35$  ( $\pm 0.014$ )  
Tolerances:  $\pm 0.5$  ( $\pm 0.02$ )

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](mailto:org@eplast1.ru)

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