

### Features

- ◆ Supplementary and reinforced insulation
- ◆ I/O isolation 4000 VACrms rated for 300 Vrms working voltage
- ◆ 2 x MOOP Medical safety according to AAMI/ANSI ES 60601-1:2005(R) and IEC/EN 60601-1 3rd edition
- ◆ Industrial safety to UL/IEC/EN 60950-1
- ◆ Wide 2:1 input voltage ranges
- ◆ Extended operating temperature range -40°C to 75°C max.
- ◆ Input filter meets EN55022, class A
- ◆ Continuous short-circuit protection
- ◆ High reliability
- ◆ 3-year product warranty

CB  
Scheme  
IEC 60950-1  
IEC 60601-1

cUL<sup>®</sup>  
us  
UL 60950-1  
ES 60601-1



The THB 10 series is a range of high performance DC/DC converter modules with double reinforced insulation system. It complies to latest medical safety standard IEC 60950-1 3rd edition for MOOP (Means of Operator Protection). The product comes in a 2"x1" industry standard package. All 12 models features wide 2:1 input voltage range and fully regulated output voltage. The converters offer an economical solution for demanding applications in industrial and medical instrumentation.

### Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
THB 10-1211		5.1 VDC	1600 mA	75 %
THB 10-1212	9 - 18 VDC	12.0 VDC	835 mA	80 %
THB 10-1222	(12 VDC nominal)	±12.0 VDC	±417 mA	80 %
THB 10-1223		±15.0 VDC	±333 mA	81 %
THB 10-2411		5.1 VDC	2000 mA	76 %
THB 10-2412	18 - 36 VDC	12.0 VDC	835 mA	81 %
THB 10-2422	(24 VDC nominal)	±12.0 VDC	±417 mA	81 %
THB 10-2423		±15.0 VDC	±333 mA	82 %
THB 10-4811		5.1 VDC	2000 mA	76 %
THB 10-4812	36 - 75 VDC	12.0 VDC	835 mA	81 %
THB 10-4822	(48 VDC nominal)	±12.0 VDC	±417 mA	81 %
THB 10-4823		±15.0 VDC	±333 mA	82 %

### Input Specifications

Input current at no load	12 Vin models: 30 mA typ. 24 Vin models: 20 mA typ. 48 Vin models: 10 mA typ.
Start up voltage / under voltage shutdown (hysteresis) long term operation with under-voltage may cause damage	12 Vin models: 9.0 / 8.5 VDC (or lower) 24 Vin models: 18 / 16 VDC (or lower) 48 Vin models: 36 / 34 VDC (or lower)
Recommended external input fuse (slow blow)	12 Vin models: 3 A 24 Vin models: 1.5 A 48 Vin models: 0.75 A
Surge voltage (1 sec. max.)	12 Vin models: 25 VDC max. 24 Vin models: 50 VDC max. 48 Vin models: 100 VDC max.

### Input filter

EN 55022 class A and FCC, level A

### Output Specifications

Voltage set accuracy	±1.0 %
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max. 0.5 % max. – Load variation 15 – 100 %: single output models: 1.0 % max. dual output models: 2.0 % max. balanced load
Minimum load	no minimum load required
Ripple and noise (20 MHz bandwidth)	5 VDC models: 100 mVp-p max. other models: 150 mVp-p max.
Transient Response (25% load step change)	– Recovery time 600 µs max. – Deviation ±5.0 % max.
Current limitation	>120 % Iout max.
Short circuit protection	continuous, automatic recovery
Capacitive load	5 VDC output models: 1000 µF max. 12 VDC output models: 470 µF max. dual output models: 220 µF max. (each output)

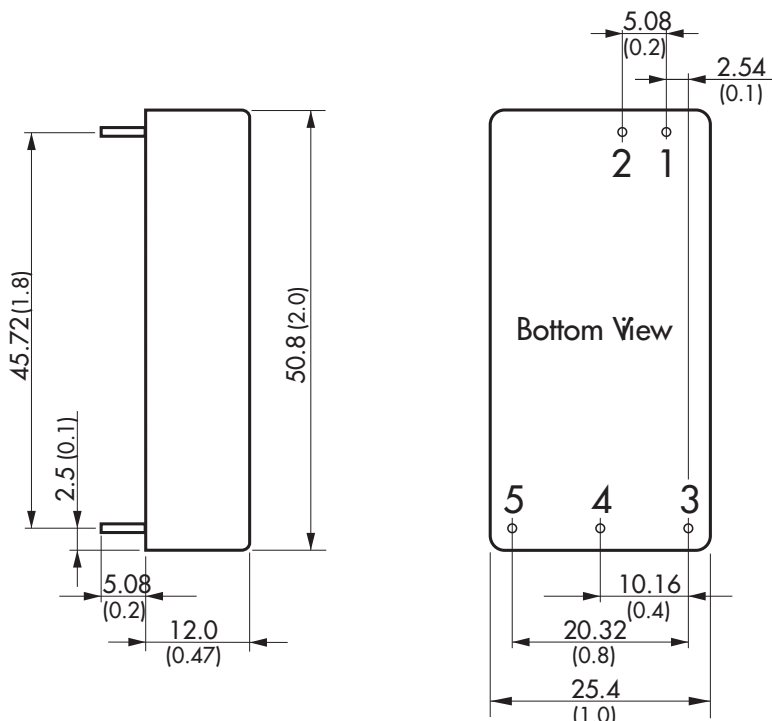
### Isolation / Safety Standards

Isolation test voltage (flash tested 1 sec.)	6000 Vpk
I/O isolation voltage (50Hz, 60sec.)	4000 VAC
Leakage current (at 240VAC, 60Hz)	10 µA
I/O isolation capacity (at 100KHz, 1V)	80 pF max.
I/O isolation resistance (at 500VDC)	>10 Gohm
Safety standards	UL 60950-1, ES 60601-1 (pending) IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60601-1 3rd Edition, ANSI/AAMI ES60601-1 and CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, Medical Electrical Equipment - Part 1: General Requirements for Basic Safety and Essential Performance <a href="http://www.tracopower.com/overview/thb10">www.tracopower.com/overview/thb10</a>
– Certification documents	

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

**General Specifications**

Temperature ranges	– Operating	–40°C to +75°C
	– Case	+95°C max.
	– Storage	-50°C to +125°C
Derating		2.5 %/K above 55°C
Humidity (non condensing)		95 % rel H max.
Altitude during operation		4000 m
Temperature coefficient		±0.02 %/K typ.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F at +25°C, ground benign)		>1'000'000 h
Switching frequency		150 kHz typ. (puls width modulation)
Casing material		non conductive plastic (UL 94V-0-rated)
Pin Material		copper alloy with gold plate over nickel subplate
Weight		24.5 g (0.86 oz)
Soldering temperature		max. 260°C / 10 sec.

**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

Dimensions in [mm], () = Inch  
 Pin diameter  $\phi$  1.0 ±0.05 (0.04 ±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](http://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, помошь 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 помошь 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.