



Features

- ◆ Low profile case, module depth only 55mm
- ◆ Fits into flat control panels used in building automation
- ◆ Safety class II product
- ◆ UL 1310 class II, NEC class 2 compliance (models up to 90 W)
- ◆ UL 508 listed
- ◆ 5 power ranges from 15 to 150 W
- ◆ Universal input range 85 to 264 VAC
- ◆ Operating temperature range: -25°C to +70°C max.
- ◆ Adjustable output voltage
- ◆ Short circuit and overload protection
- ◆ DC-OK indicator
- ◆ Easy snap-on mounting on DIN-rail or with wall mounting bracket (included)
- ◆ 3-year product warranty



The TBL series is a new range of small DIN-rail mount power supplies which have been designed particularly with building- and factory automation applications in mind. The ultra-compact low profile cases fit in the standardized wall mounted control panels used in the building automation industry. The power supplies can be operated at full load across an ambient temperature range of -25°C to +60°C without need of additional cooling. Universal input voltage range and full compliance with all important safety and EMC standards qualifies the TBL series power supplies for worldwide markets. For commercial and residential applications requesting safety class II the models up to 90 Watt are approved to UL 1310.

Models

Order Code	Output Power (max.)	Output Voltage* (nom.)	Output Current (max.)	Efficiency (typ.)
TBL 015-105	12 W	5.0 VDC	2.4 A	73 %
TBL 015-112	15 W	12 VDC	1.25 A	79 %
TBL 015-124	15 W	24 VDC	0.63 A	81 %
TBL 030-112	30 W	12 VDC	2.5 A	81 %
TBL 030-124	30 W	24 VDC	1.25 A	83 %
TBL 060-112	54 W	12 VDC	4.5 A	83 %
TBL 060-124	60 W	24 VDC	2.5 A	85 %
TBL 090-112	72 W	12 VDC	6.0 A	86 %
TBL 090-124	90 W	24 VDC	3.75 A	86 %
TBL 150-112	120 W	12 VDC	10 A	84 %
TBL 150-124	150 W	24 VDC	6.25 A	87 %

* adjustable

Input Specifications

Input voltage	– AC nominal rated	100 – 240 VAC; 50/60 Hz
	– AC range (designed for)	TBL 150 models: 100 – 120 / 220 – 240 VAC; 50/60 Hz
	– DC range (designed for)	85 – 264 VAC; 47 – 63 Hz
	– Power derating at low input voltage	TBL 150 models: 85 – 132 / 187 – 264 VAC; 47 – 63 Hz 120 – 373 VDC (except TBL 150 models) 5% below 90 VAC or 127 VDC
Harmonic limits		EN 61000-3-2, Class A
Recommended circuit breaker (characteristic C or slow blow fuse)		6.0 A

Output Specifications

Output voltage adjustable range	5 VDC model:	5.0 – 5.2 VDC
	12 VDC models:	12 – 16 VDC
	24 VDC models:	24 – 28 VDC
Output regulation		1 %
Ripple and noise (20MHz bandwidth)		<100 mV pk-pk
Electronic short circuit protection		current limitation at 100 – 150 % typ. (automatic recovery)
Overvoltage protection, trigger point	5 VDC model:	5.5 – 7.5 VDC
	12 VDC models:	16 – 24 VDC
	TBL 030-124, TBL 150-124:	30 – 37 VDC
	TBL 015-124, TBL 060-124, TBL 090-124:	29 – 44 VDC
Hold-up time	115 VAC	230 VAC
	min. 10 ms	min. 20 ms

General Specifications

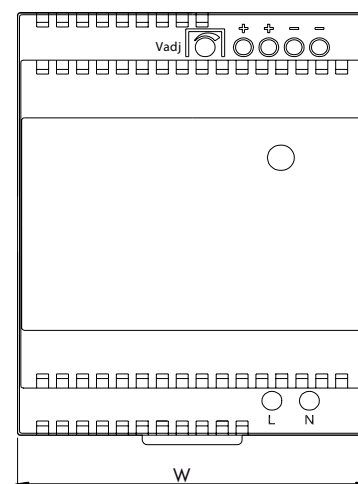
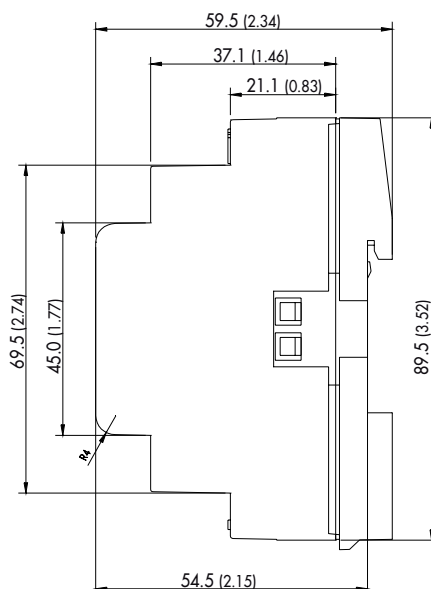
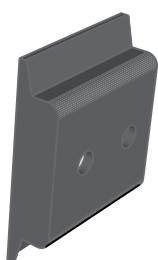
Temperature ranges	– Operating	–25°C to +70°C max.
	– Storage	–40°C to +85°C max.
Power derating		2.5 %/K above 60°C
Humidity (non condensing)		5 – 95 % rel. H
Temperature coefficient		0.02 %/K
Reliability, calculated MTBF at +25°C acc. to IEC 61709	TBL 015:	>1,500 Mio h
	TBL 060:	>2,100 Mio h
	all other models:	>1,300 Mio h
Safety standards		UL 508 listed UL 1310, class II (15 – 90 W models) IEC 60950-1 2nd, EN 60950-1:2006+ Am1:2010 +Am11:2009 +Am12:2011 EN 50178, EN 60204-1, EN 61558-2-16 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 UL 60950-1 2nd
Safety approvals	– CB report IEC 60950-1	www.tracopower.com/products/tbl-cb.pdf
	– UL certification UL 508 listed (File e181381)	www.tracopower.com/products/tbl-ul508.pdf
	– UL certification UL 1310 (File e181381)	www.tracopower.com/products/tbl-ul1310.pdf
	– CSA certification UL/CSA 60950-1	www.tracopower.com/products/tbl-csa.pdf
	– SIQ-BG certificate EN 60950-1 ++	www.tracopower.com/products/tbl-siq.pdf
Electromagnetic compatibility (EMC), emissions		EN 61000-6-3 EN 55022 class B EN 55022 class B
Electromagnetic compatibility (EMC), immunity		EN 61000-6-2
– Electrostatic discharge (ESD)	EN 61000-4-2	4 kV / 8 kV
	EN 61000-4-3	3 V/m
	EN 61000-4-4	1 kV / 0.5 kV
	EN 61000-4-5	2 kV
	EN 61000-4-5	1 kV
	EN 61000-4-5	0.5 kV
	EN 61000-4-6	3 V
	EN 61000-4-11	30 % /10 mS, 60 % /100 mS
	– Surge immunity line – ground	
	– Surge immunity line – line	
	– Surge immunity output	
	– Immunity to conducted RF disturbances	
	– Mains voltage dips and interruptions	

General Specifications

Protection class	class II as per IEC/EN 61140
Case protection	IP 20 (IEC 60529)
Environment	– Vibration acc. IEC 60068-2-6; – Shock acc. IEC 60068-2-27
Enclosure material	plastic FR2010-110C (UL 94V-0 rated)
Mounting	DIN-rails as per EN 50022-35x15/7.5 (snap-on with self-locking spring or wall mounting with bracket) (included)
Connection	screw terminals with combi-type screw heads for wire size 0.5 – 1.5 mm ²
Installation instructions	www.tracopower.com/products/tbl-inst.pdf
Environmental compliance	– Reach – RoHS
	www.tracopower.com/products/tbl-reach.pdf RoHS directive 2011/65/EU

Case Dimensions

Model	Width (W) mm (inch)	Weight g (oz)
TBL 015	26.3 (1.04)	100 (3.53)
TBL 030	52.5 (2.07)	160 (5.64)
TBL 060	70.0 (2.76)	230 (8.11)
TBL 090	105.0 (4.13)	340 (12.0)
TBL 150	175 (6.89)	625 (22.0)



Dimensions in [mm], () = Inch
Tolerances: ±0.5 mm (±0.02)

Wall Mounting Bracket

Instead on a DIN-rail, the modules can be also mounted on a chassis or wall with help of a mounting bracket which is supplied as standard with each power supply

Wiring

	Description	Wire size
AC Input	all models: L, N only (2 pin terminal)	AWG 26 – 16 / 1.5 mm ² max.
DC Output	15 – 30 W models: single terminal	AWG 26 – 14 / 1.5 mm ² max.
DC Output	60 – 150 W models: double terminal	AWG 26 – 14 / 1.5 mm ² max.

Specifications can be changed any time without notice.

Specifications can be changed without notice! Make sure you are using the latest documentation, downloadable at www.tracopower.com

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А