

Features

- ◆ Compact high voltage power supplies
- ◆ Full SMD design with ceramic capacitors for highest reliability
- ◆ Positive or negative polarity models
- ◆ PCB- and flying lead versions
- ◆ Excellent output stability
- ◆ Low temperature coefficient
- ◆ Ultra low ripple
- ◆ Remote voltage programming 0 to 100 %
- ◆ Short circuit protection
- ◆ Shielded metal case
- ◆ 3-year product warranty



The THV / SHV series are regulated miniature high voltage power modules using SMD and hybrid technology. They are designed for PCB mounting (THV series) or chassis mounting (SHV series). The use of high stability components guarantees a minimal temperature drift and a very stable output voltage. Typical applications for these high voltage power supplies are photomultiplier tubes, gas chromatography, analytical instruments and wherever where small size and high output voltage stability is requested.

Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Case
THV 12-180P	12 VDC 10.8 – 13.2 VDC	0...+180 VDC	15 mA	A
THV 12-180N		0...-180 VDC	15 mA	A
THV 12-300P		0...+300 VDC	10 mA	A
THV 12-300N		0...-300 VDC	10 mA	A
THV 12-350P		0...+350 VDC	7 mA	A
THV 12-350N		0...-350 VDC	7 mA	A
THV 12-500P		0...+500 VDC	6 mA	B
THV 12-500N		0...-500 VDC	6 mA	B
THV 12-1000P	12 VDC 10.8 – 16.5 VDC	0...+1000 VDC	2 mA	B
THV 12-1000N		0...-1000 VDC	2 mA	B
THV 12-1500P		0...+1500 VDC	1.3 mA	B
THV 12-1500N		0...-1500 VDC	1.3 mA	B
THV 12-2000P		0...+2000 VDC	1 mA	B
THV 12-2000N		0...-2000 VDC	1 mA	B
SHV 12-0.5 K 6000P	12 VDC 10.8 – 13.2 VDC	0...+500 VDC	6 mA	C
SHV 12-0.5 K 6000N		0...-500 VDC	6 mA	C
SHV 12-1.0 K 2000P	12 VDC 10.8 – 16.5 VDC	0...+1000 VDC	2 mA	C
SHV 12-1.0 K 2000N		0...-1000 VDC	2 mA	C
SHV 12-1.5 K 1300P		0...+1500 VDC	1.3 mA	C
SHV 12-1.5 K 1300N		0...-1500 VDC	1.3 mA	C
SHV 12-2.0 K 1000P		0...+2000 VDC	1 mA	C
SHV 12-2.0 K 1000N		0...-2000 VDC	1 mA	C

Appendix P for positive output polarity / Appendix N for negative output polarity

Input Specifications

Input voltage	180, 300, 350 & 500 VDC models: +10.8 to +13.2 VDC other VDC models: +10.8 to +16.5 VDC
Reserve voltage protection	none
Conducted noise (input)	internal filter

Output Specifications

Voltage set accuracy	±5 %
Voltage adjustment range (adjustable with external voltage 0 to +4 VDC or with 5 kOhm variable resistor)	0 – 100 %
Remote On/Off control (not for 180, 300, 350 VDC models)	On = pin 2 to pin 5 open Off = pin 2 to pin 5 short
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max. 0.03 % max. – Load variation 0 – 100 % 0.08 % max.
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	180, 300 & 350 VDC models: 30 mVpk-pk typ. 500 VDC models: 10 mVpk-pk typ. 1.0, 1.5 & 2.0 kVDC models: 8 mVpk-pk typ.
Temperature coefficient	±0.01 %/K
Stability	0.05 % 8h after warm-up time
Output current limitation	105 % of Iout max., fold back
Short circuit protection	indefinite, automatic recovery

General Specifications

Temperature ranges	– Operating –10°C to +60°C – Case temperature +95°C max. – Storage –25°C to +85°C
Derating	4 %/K above 50°C
Humidity (non condensing)	95 % rel H max.
Efficiency	60 – 65 %
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, at +25°C, ground benign)	>300'000 h
Isolation (Input/Output) – Voltage	none
Switching frequency	125 kHz typ. (fixed)
Vibration	5 – 100 Hz amplitude 10 mm pk-pk 10 – 55 Hz acceleration 2 G
Thermal shock	acceleration 20 G max. time 11 ms.
Environmental compliance	– Reach www.tracopower.com/products/thv-reach.pdf – RoHS RoHS Directive 2011/65/EU

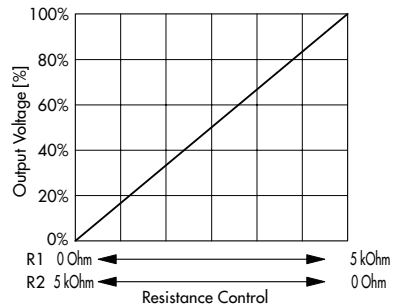
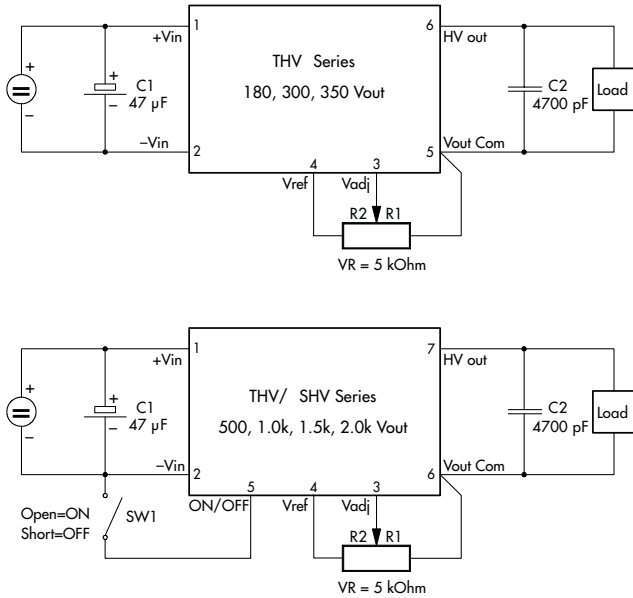
Physical Specifications

Casing material	Steel chrome-nickel plated
Weight	THV models case A : 47 g (1.66 oz) THV models case B : 65 g (2.29 oz) SHV models : 98 g (3.46 oz)
Soldering temperature	max. 260°C / 10 sec.

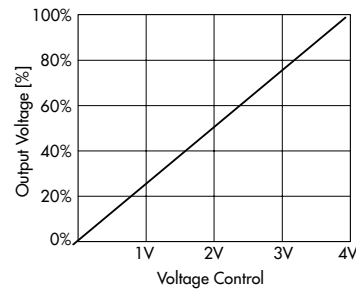
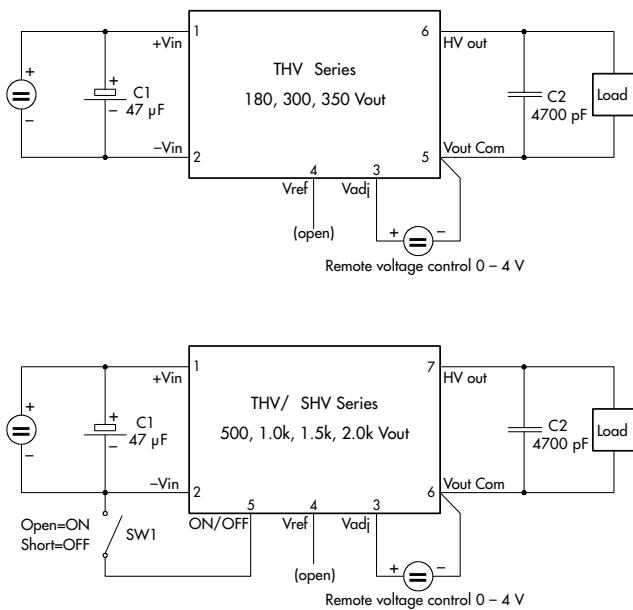
All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

Connection Diagram

Connection for remote control by variable resistor

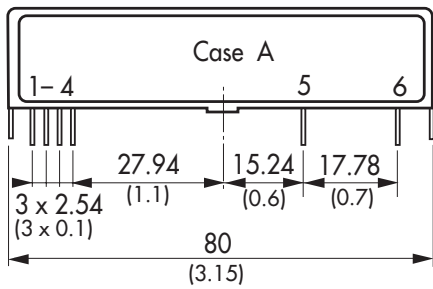


Connection for remote control voltage control



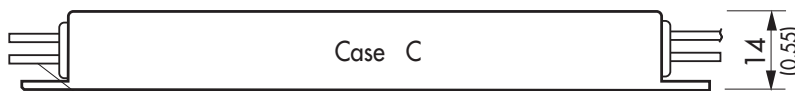
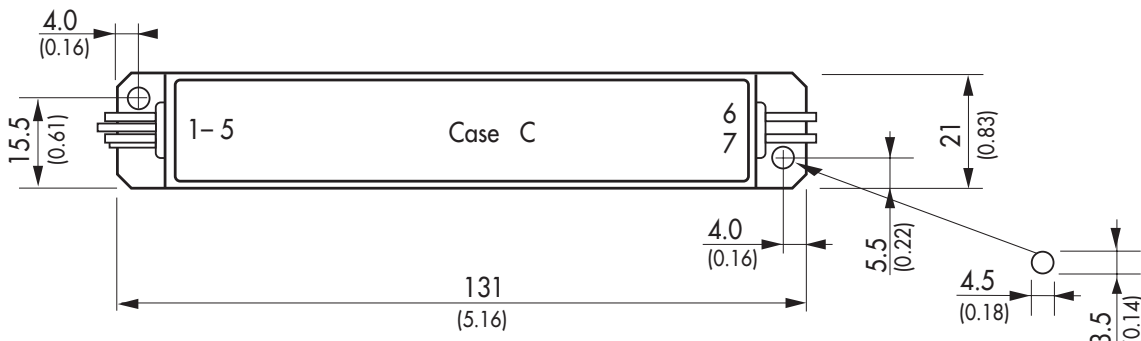
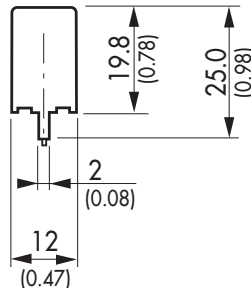
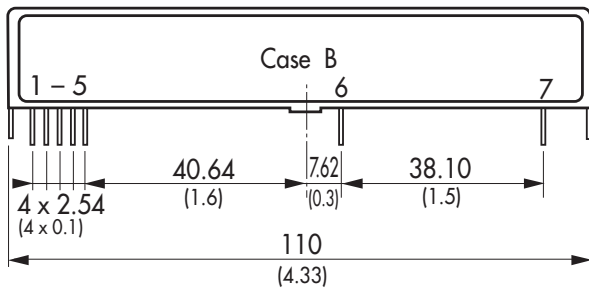
All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

Outline Dimensions



Pin-Out

Pin	Case A	Case B
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
3	V adj.	V adj.
4	V ref.	V ref.
5	Common	ON/OFF
6	Vout	Common
7	no pin	Vout



Lead length 250 mm (10.0)

Pin-Out

Pin	Lead color	Case C
1	red	+Vin (Vcc)
2	black	-Vin (GND)
3	yellow	V adj.
4	orange	V ref.
5	blue	ON/OFF
6	black	Common
7	red	Vout

Dimensions in [mm], () = Inch
Pin diameter: 0.65 ±0.05 (0.03 ±0.002)
Tolerances: ±0.5 (±0.02)

Specifications can be changed any time without notice.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru