

# SMT Current Sense Transforms

PE-68XXXNL Series



- ⌚ **Height:** 7.1mm Max
- ⌚ **Footprint:** 14.6mm x 12.6mm Max
- ⌚ **Current Rating:** up to 15A
- ⌚ **Frequency Range:** 50kHz to 500kHz

## Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +130°C

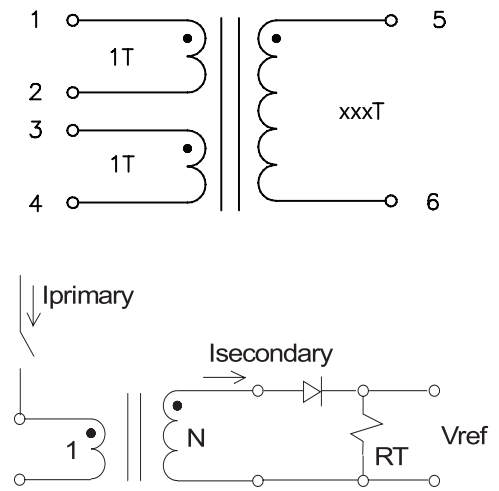
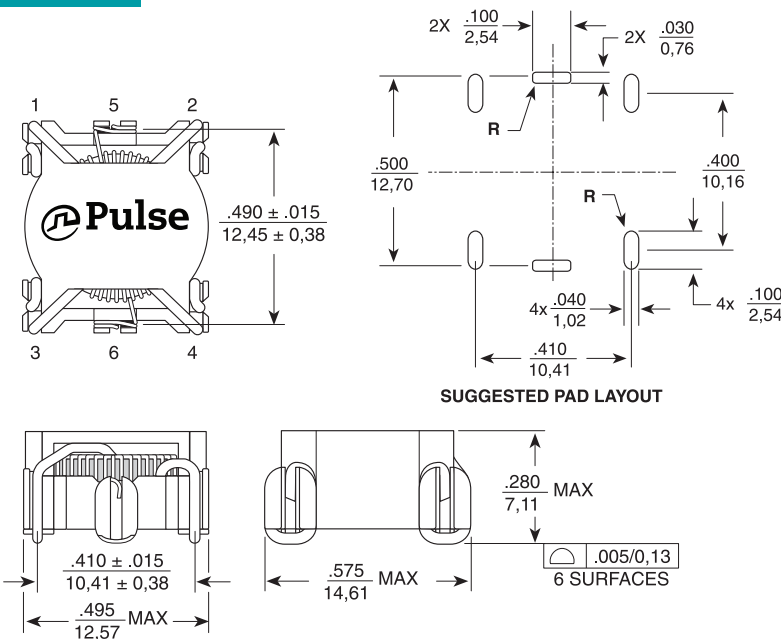
Part <sup>5,6</sup> Number	Turns Ratio	Current <sup>2</sup> Rating	Secondary Inductance (mH MIN)	DCR (mΩ MAX)		Hipot (V <sub>RMS</sub> )
				Primary (1,3-2,4)	Secondary (5-6)	
PE-68210NL	1:1:50	15	3.8	1.15	380	500
PE-68280NL	1:1:100	15	14.8	1.15	930	500
PE-68383NL	1:1:200	15	59.2	1.15	3900	500

- Notes:**
- The temperature of the component (ambient temperature plus temperature rise) must be within the specified operating temperature range.
  - The maximum current rating is based upon temperature rise of the component and represents the DC current which will cause a typical temperature rise of 40°C with no airflow when both one turn windings connected in parallel.
  - To calculate the value of the terminating resistor (R<sub>t</sub>) use the following formula:  
 $R_t (\Omega) = V_{REF} * N / (I_{peak\_primary})$
  - The peak flux density of the device must remain below 2000 Gauss. To calculate the peak flux density for uni-polar current use following formula:  
 $BPK = 14.29 * V_{REF} * (Duty\_Cycle\_Max) * 10^5 / (N * Freq\_kHz)$   
 \* for bi-polar current applications divide BPK (as calculated above) by 2.
  - Optional Tape & Packaging can be ordered by adding a "T" suffix to the part number (i.e. PE-68210NL becomes PE-68210NLT). Pulse complies to the industry standard tape and reel specification EIA481.
  - The "NL" suffix indicates an RoHS-compliant part number. Non-NL suffixed parts are not necessarily RoHS compliant, but are electrically and mechanically equivalent to NL versions. If a part number does not have the "NL" suffix, but an RoHS compliant version is required, please contact Pulse for availability.

## Mechanical

## Schematic

PE-XXXXNL



**Dimensions:** Inches / mm  
 Unless otherwise specified,  
 all tolerances are: ± .010 / 0.25

# SMT Current Sense Transforms

PE-68XXXNL Series



---

## For More Information

### Pulse Worldwide Headquarters

15255 Innovation Drive Ste 100  
San Diego, CA 92128  
U.S.A.

Tel: 858 674 8100  
Fax: 858 674 8262

### Pulse Europe

Pulse Electronics GmbH  
Am Rottland 12  
58540 Meinerzhagen  
Germany

Tel: 49 2354 777 100  
Fax: 49 2354 777 168

### Pulse China Headquarters

Pulse Electronics (ShenZhen) CO., LTD  
D708, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technology,  
The 10th Keji South Road,  
Nanshan District, Shenzhen,  
P.R. China 518057

Tel: 86 755 33966678  
Fax: 86 755 33966700

### Pulse North China

Room 2704/2705  
Super Ocean Finance Ctr.  
2067 Yan An Road West  
Shanghai 200336  
China

Tel: 86 21 62787060  
Fax: 86 2162786973

### Pulse South Asia

3 Fraser Street 0428  
DUO Tower  
Singapore 189352

Tel: 65 6287 8998  
Fax: 65 6280 0080

### Pulse North Asia

1F., No.111 Xiyuan Road  
Zhongli District  
Taoyuan City 32057  
Taiwan (R.O.C)

Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356820

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2019. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9