

# 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><br>Number | Turns<br>Ratio | Current <sup>2</sup><br>Rating | Secondary<br>Inductance<br>(mH MIN) | DCR (mΩ MAX)         |                    | Hipot<br>(V <sub>RMS</sub> ) |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|
|                               |                |                                |                                     | Primary<br>(1,3-2,4) | Secondary<br>(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                          |

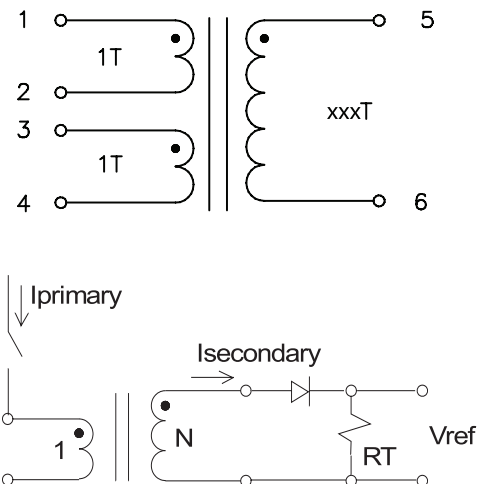
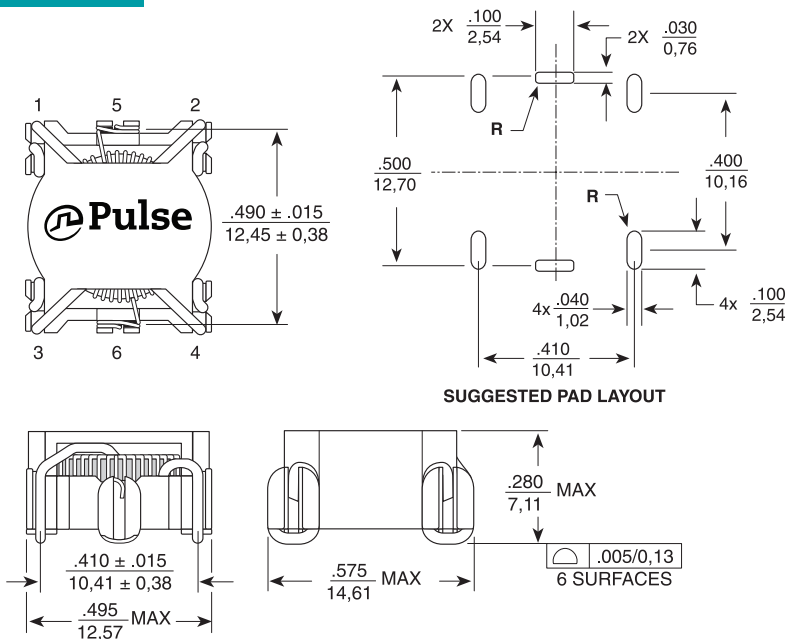
## Notes:

- 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 21 62786973

### **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.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331