

THT Current Sense Transformers

P0581NL / P0582NL AND P0583NL



- Ⓢ UL/C-UL recognized components
- Ⓢ 3000Vrms gate to drive winding test
- Ⓢ Useful operating frequency from 50kHz to 500 kHz
- Ⓢ Most popular winding configurations

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

Part ⁶ Number	Turns Ratio	Primary Inductance (1-10) (mH MIN)	DCR Pri (1-10) (Ω MAX)	DCR Sec1 (3-7) (mΩ ±15%)	DCR Sec2 (4-8) (mΩ ±15%)	Hipot (Pri-Sec) (Vrms)
P0581NL	200:1:1	76	2.8	1.7	1.7	3000
P0582NL	100:1:1	19	1.4	1.7	1.7	3000
P0583NL	50:1:1	5	0.7	1.7	1.7	3000

Additional Specifications

Part Number	Reference Data				Calculation Data	
	RT	Ipk (Amps)	Droop (%)	Max Flux Density	Kb	Req (mΩ)
P0581NL	200	34	1.00	2000	17.12	.9
P0582NL	100	35	1.98	2000	68.49	.8
P0583NL	15	36	1.19	2000	273.97	.75

Notes:

1. These current sense transformers have two one turn primaries that can be used in parallel. The listed current ratings are for parallel connection.
2. The reference values are for an application using the termination resistor (Rt) and operating with unipolar waveform at 100kHz, 40% duty cycle. The estimated temperature rise is 55°C.
3. The peak flux density should remain below 2100 Gauss to ensure that the core does not saturate. Use the following formula to calculate the peak flux density: $B_{pk} = K_b * I_{pk} * R_t * \text{don} / (F_f * \text{freq. in kHz})$ where: Rt is the terminating resistor in the application and the Ff is 1 for unipolar waveform and 2 for bipolar waveform.
4. To calculate the droop: Droop Exponent (D) = $R_t * \text{don} / (L_{pri} \text{ in mH} * \text{Freq. in kHz})$
%Droop = $(1 - e^{-D}) * 100$
5. The temperature rise of the component is calculated based on the total core loss and copper loss:
 - A. To calculate total copper loss (W): $P_{(cu)} = I_{pk}^2 * R_{eq} * F_f * \text{don}$ where Ff is 1 for unipolar waveform and 2 for bipolar waveform
 - B. To calculate total core loss (W): $P_{(core)} = 0.000073 * (\text{Freq. in kHz})^{1.67} * (B_{op} \text{ in kG})^{2.52}$ where: $B_{op} \text{ in kG} = K_b * I_{pk} * R_t * \text{don} / (2000 * \text{Freq. in kHz})$
 - C. To calculate temperature rise: Temperature Rise (C) = $60.18 * (\text{Core Loss (W)} + \text{Copper Loss (W)})^{.833}$

THT Current Sense Transformers

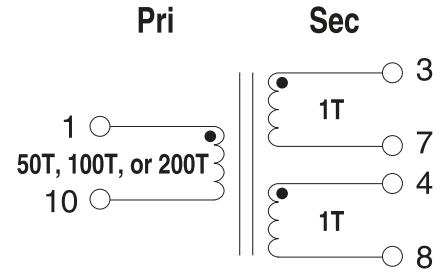
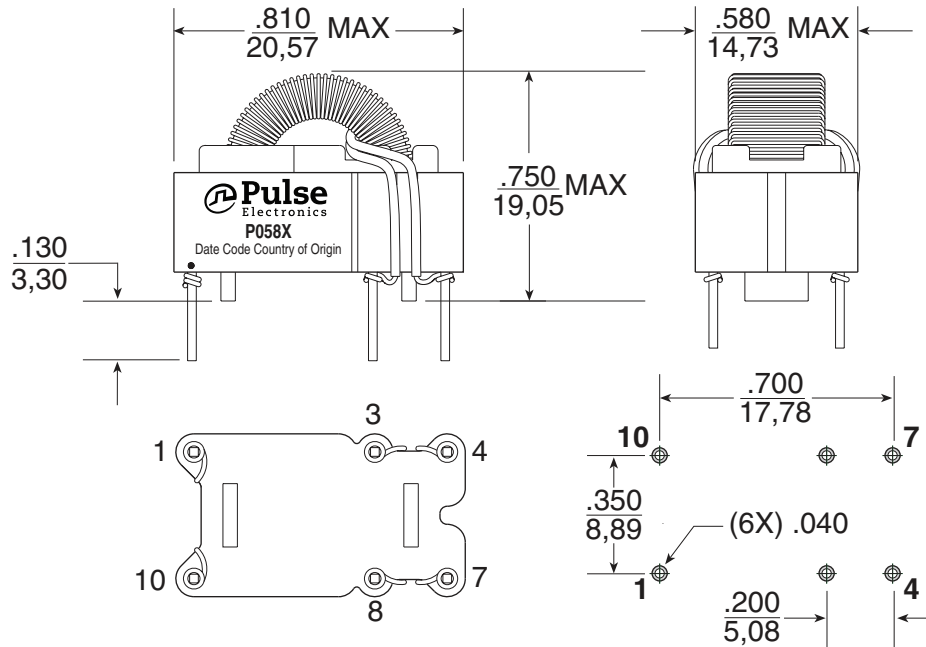
P0581NL / P0582NL AND P0583NL



Mechanical

Schematic

P058XNL



Weight 5 grams
 Tray 80/tray

Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$
 Unless otherwise specified,
 all tolerances are: $\pm \frac{010}{0,25}$

SUGGESTED PCB HOLE PATTERN

For More Information

Pulse Worldwide Headquarters

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

Pulse Europe

Pulse Electronics GmbH
 Am Rottland 12
 58540 Meinerzhagen
 Germany

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

Pulse North China

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

Pulse South Asia

3 Fraser Street 0428
 DUO Tower
 Singapore 189352

Pulse North Asia

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

Tel: 858 674 8100
 Fax: 858 674 8262

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

Tel: 86 755 33966678
 Fax: 86 755 33966700

Tel: 86 21 62787060
 Fax: 86 2162786973

Tel: 65 6287 8998
 Fax: 65 6280 0080

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9