



# 50/60 Hz Current Sensing Transformer



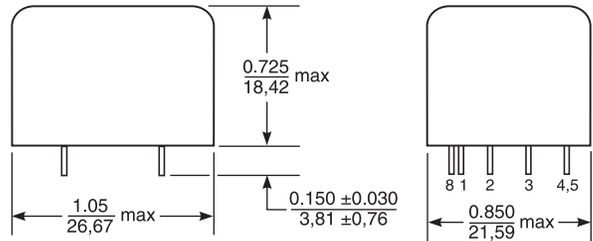
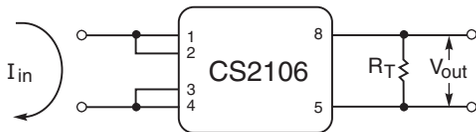
This Coilcraft current sense transformer is intended for use in measuring 50/60 Hz line currents from 0.5 to 20 Amperes rms. Typical application shown below yields an output of 0.1 Volt per Ampere. The sensitivity may be changed by adjusting the value of the terminating resistance ( $R_T$ ). These parts also can be used to measure 400 Hz line currents.

To request free evaluation samples, contact Coilcraft or visit [www.coilcraft.com](http://www.coilcraft.com).

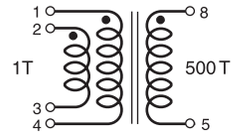
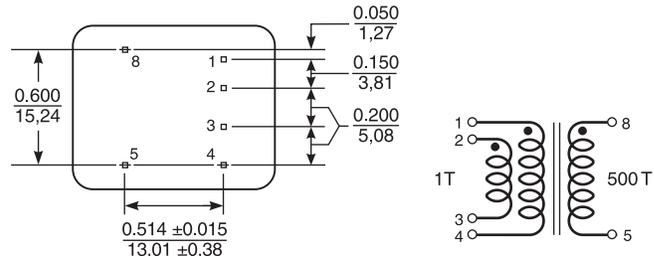
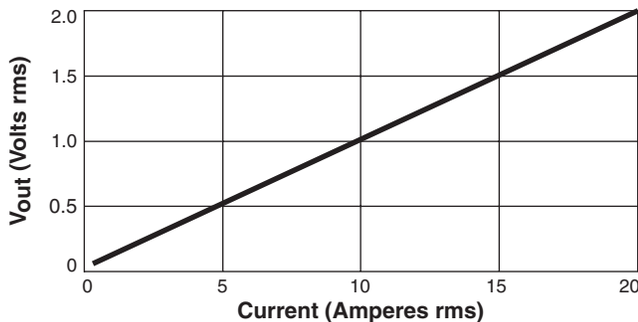
Part number	Turns (N) pri : sec	Inductance <sup>1</sup> min (mH)	DCR max (Ohms)		Frequency range <sup>2</sup> (Hz)	Sensed current range $I_{in}$	$R_T$ for 1.0 $V_{out}$ from 10 A $I_{in}$ <sup>3</sup>
			1,2 – 3,4	8 – 5			
CS2106L	1 : 500	75	0.007	26	50 – 400	0.5 A – 20 A	68 Ohms

1. Inductance is for the secondary, tested at 1 kHz, 0.1 Vrms.
2. Square wave response deteriorates above and below this frequency.
3. Varying terminating resistance increases or decreases output Voltage/Ampere in approximate proportion to the ratio  $R_T / 68$ .
4. Operating temperature range  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$ .
5. Electrical specifications at  $25^{\circ}\text{C}$ .

## Typical Circuit



## Typical Response (with $R_T = 68$ Ohms)



Unless specified, tolerances are  $\pm 0.005/0,127$   
All pins are 0.025/0,64 square.

**Weight:** 19 g  
**Terminations:** Tin-silver over copper  
**Packaging:** 30 per tray

Primary windings to be connected in parallel on the PC board



Specifications subject to change without notice.  
Please check our website for latest information.

Document 150 Revised 12/29/09

1102 Silver Lake Road Cary, Illinois 60013 Phone 847/639-6400 Fax 847/639-1469

E-mail [info@coilcraft.com](mailto:info@coilcraft.com) Web <http://www.coilcraft.com>

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)