



50/60 Hz Current Sensing Transformer



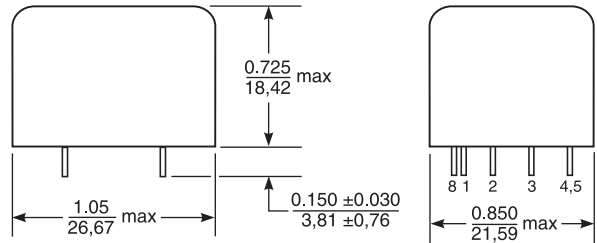
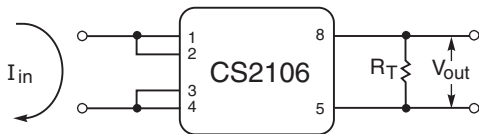
This Coilcraft current sense transformer is intended for use in measuring 50/60 Hz line currents from 0.5 to 20 Amperes rms. Typical application shown below yields an output of 0.1 Volt per Ampere. The sensitivity may be changed by adjusting the value of the terminating resistance (R_T). These parts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

To request free evaluation samples, contact Coilcraft or visit www.coilcraft.com.

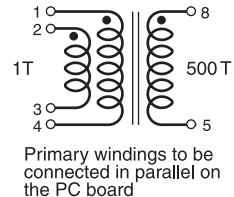
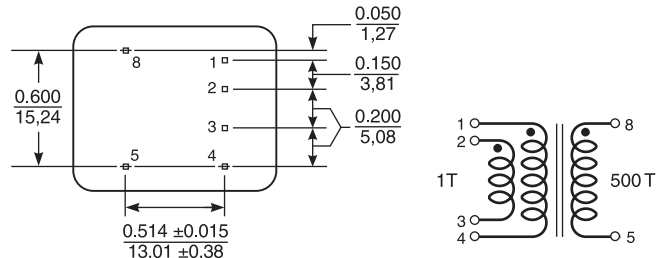
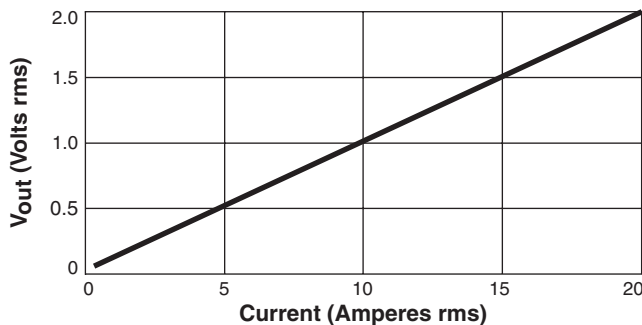
Part number	Turns (N) pri : sec	Inductance ¹ min (mH)	DCR max (Ohms)		Frequency range ² (Hz)	Sensed current range I_{in}	R_T for 1.0 V_{out} from 10 A I_{in} ³
			1,2 – 3,4	8 – 5			
CS2106L	1 : 500	75	0.007	26	50 – 400	0.5 A – 20 A	68 Ohms

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°C to $+85^{\circ}\text{C}$.
5. Electrical specifications at 25°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



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 Web <http://www.coilcraft.com>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А