



# Current Sensors - D18XX, CS1XXX Series



Designed for use above 20 kHz, these sensors function as the secondaries of a current transformer. The conductor carrying the current to be measured is the "one turn primary." Sensitivity can be set at 1 Volt per Ampere or at other desired values. It can also be doubled by looping the conductor through the hole twice. Applications include sensing branch circuit overload, switcher feedback, and detecting load drop or shutdown.

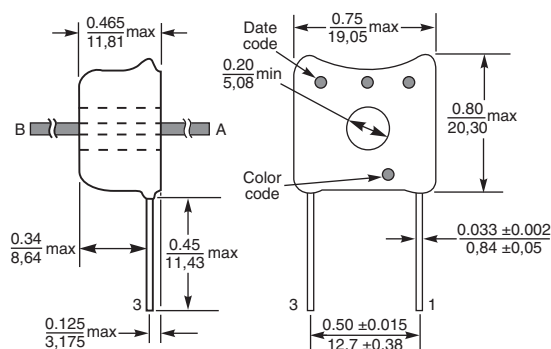
They come in a molded version (CS1XXX Series) or encapsulated model (D18XX Series).

Coilcraft **Designer's Kit P403** contains samples of the CS1050, 1100 and 1200 sensors, current transformer versions with equivalent ratings, plus two 50/60 Hz current sensors. To order, contact Coilcraft or visit <http://order.coilcraft.com>.

Part number	Turns	Inductance min (mH)	Sensed current $I_{in}$ max (A)	Sensitivity		Terminating resistor $R_T$ (Ohms) <sup>1</sup>	Color code
				$V_{out}$ (V)	$I_{in}$ (A)		
D1869L	50	5	10	1	1	50	Green
D1870L	100	20	24	1	1	100	Brown
D1871L	200	80	35	1	1	200	Red
CS1050L	50	5	10	1	1	50	
CS1100L	100	20	24	1	1	100	
CS1200L	200	80	35	1	1	200	
CS1750L	750	1125	30	1	1	750	

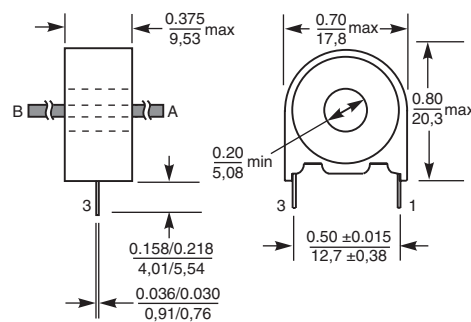
1. Varying terminating resistance will increase or decrease output Voltage/Ampere in conductor.
2. Operating temperature range -40°C to +85°C.
3. Electrical specifications at 25°C.

## D1xx Series



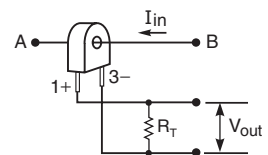
**Terminations:** Tin-silver over copper  
**Weight:** 4.0 – 4.5 g

## CS1xxx Series



**Terminations:** Tin-silver over copper  
**Weight:** 5.3 – 5.8 g

## Typical Circuit



Leads 3 and A are in phase per orientation shown above.

# Coilcraft®

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

Document 131 Revised 04/14/09

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:

- Конкурентоспособные 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)