

Current Sense Transformers CST2010



- AEC-Q200 Grade 1 qualified (-40°C to $+125^{\circ}\text{C}$ ambient)
- Sensed current up to 47 A; Frequency range up to 1 MHz
- Very low primary DC resistance
- 500 Vrms, one minute isolation (hipot) between windings

Core material Ferrite

Terminations RoHS compliant tin-silver over tin over nickel over phos bronze

Weight 4.13 g

Ambient temperature -40°C to $+125^{\circ}\text{C}$

Maximum part temperature $+165^{\circ}\text{C}$ (ambient + temp rise)

Storage temperature Component: -40°C to $+165^{\circ}\text{C}$.

Tape and reel Packaging: -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at $+260^{\circ}\text{C}$, parts cooled to room temperature between cycles

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at $<30^{\circ}\text{C}$ / 85% relative humidity)

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 300/13" reel; Plastic tape: 32 mm wide, 0.5 mm thick, 20 mm pocket spacing, 10.6 mm pocket depth

PCB washing Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787_PCB_Washing.pdf](#).

Part number ¹	Turns (N) pri:sec	Inductance ² $\pm 30\%$ (mH)	DCR max (Ohms)		Frequency range (kHz)	Volt-time product ³ (V μ sec)	Sensed current ⁴ I_{in} (A)	Terminating resistance R_T ⁵ (Ohms)
			pri	sec				
CST2010-020L_	1:20	0.34	0.00036	0.180	10 – 1000	50.8	47	0.5
CST2010-030L_	1:30	0.76	0.00036	0.265	7 – 1000	76.2	47	0.8
CST2010-040L_	1:40	1.36	0.00036	0.560	5 – 1000	101.6	47	1.0
CST2010-050L_	1:50	2.12	0.00036	0.705	4 – 1000	127.0	47	1.3
CST2010-060L_	1:60	3.06	0.00036	0.850	3 – 1000	152.4	47	1.5
CST2010-070L_	1:70	4.16	0.00036	1.00	3 – 1000	177.8	47	1.8
CST2010-080L_	1:80	5.44	0.00036	1.15	2 – 1000	203.2	47	2.0
CST2010-100L_	1:100	8.50	0.00036	1.45	2 – 1000	254.0	47	2.5
CST2010-125L_	1:125	13.3	0.00036	1.85	2 – 1000	317.5	47	3.1
CST2010-150L_	1:150	19.2	0.00036	2.25	1 – 1000	381.0	47	3.8
CST2010-200L_	1:200	34.0	0.00036	4.06	1 – 1000	508.0	47	5.0

1. When ordering, please specify **packaging** code:

CST2010-200LD

Packaging: D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (300 parts per full reel).

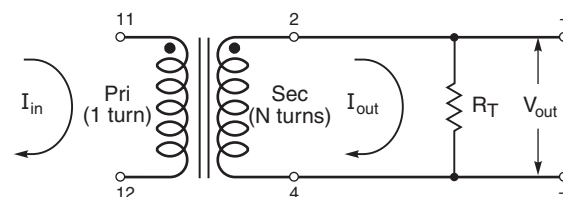
B = Less than full reel. In an effort to simplify our part numbering system, Coilcraft is eliminating the need for multiple packaging codes. When ordering, simply change the last letter of your part number from B to D.

- Inductance measured between secondary pins at 1 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.
- Maximum volt-time product is for the secondary, based on 2000 Gauss.
- Primary current of 47 A causes approximately 40°C temperature rise from 25°C ambient. Higher current causes a greater temperature rise (see Temperature Rise vs Current curve).
- Terminating resistance (R_T) value is based on 1 Volt output with 40 Amps flowing through the primary. Varying terminating resistance increases or decreases output Voltage/Ampere according to the following equation:
$$R_T = V_{out} \times N_{sec} / I_{in}$$

6 Electrical specifications at 25°C .

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

Typical Circuit





CST2010 SMT Current Sense Transformers

Temperature Rise vs Current



Dimensions



US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 1100-2 Revised 02/07/20
 © Coilcraft Inc. 2020
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

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