

NEW!

Current Sense Transformers – SCS Series



- Sensed current up to 30 A
- Frequency range up to 1 MHz
- 500 Vrms, one minute isolation (hipot) between windings.

Core material Ferrite**Terminations** RoHS compliant matte tin over nickel over phos bronze**Weight** 3.4 – 3.7 g**Ambient temperature** –40°C to +125°C**Storage temperature** Component: –40°C to +125°C.

Tape and reel packaging: –40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°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 200/13" reel Plastic tape: 32 mm wide, 0.5 mm thick, 24 mm pocket spacing, 3.0 mm pocket depth**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf

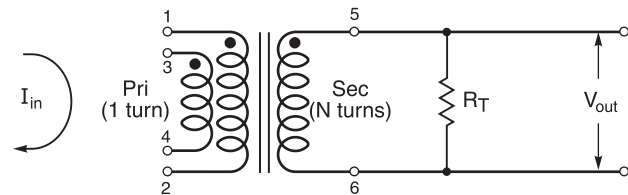
Part number ¹	Turns (N) pri:sec	Inductance ² min (mH)	DCR max ⁶ (Ohms)		Frequency range (kHz)	Volt-time product ⁴ (Vμsec)	Sensed current I _{in} ⁵ max (A)	Terminating resistance R _T ⁶ (Ohms)
			pri	sec				
SCS-050L_	1:50	3.8	0.0024	0.90	6 – 1000	80	30	1.7
SCS-100L_	1:100	14.8	0.0024	1.80	3 – 1000	160	30	3.3
SCS-200L_	1:200	59.2	0.0024	3.90	2 – 1000	320	30	6.7

1. When ordering, please specify **packaging** code:**SCS-200LD****Packaging:** D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (200 parts per full reel).B = Less than full reel. In tape, but not machine ready.
To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

- Inductance measured between secondary pins at 10 kHz, 0.06 Vrms, 0 Adc.
- Primary DCR is measured with the windings connected in parallel.
- Maximum volt-time product is for the secondary, based on 2000 Gauss.
- Primary current of 30 A causes less than 25°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 30 Amps flowing through the primary. Varying terminating resistance increases or decreases output Voltage/Ampere according to the following equation:
 $R_T = V_{out} \times N_{sec} / I_{in}$.
- Electrical specifications at 25°C.

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

Typical Circuit



NEW!



SCS Series Current Sense Transformers

Temperature Rise vs Current



Dimensions





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.