



Current Sense / Low Frequency Transformers

CSE186L

Description:

Triad's low frequency current sense transformers are designed to monitor current from 0.1 to 10 ampere at frequencies from 50 Hz to 400 Hz

Electrical Specifications at 25° C:

Turns ratio: Primary to sense 1: 166

Suggested burden resistor: 60Ω

Typical output: See response curve below

Primary DCR: 2.0 mΩ maximum

Sense DCR: 23 Ω maximum

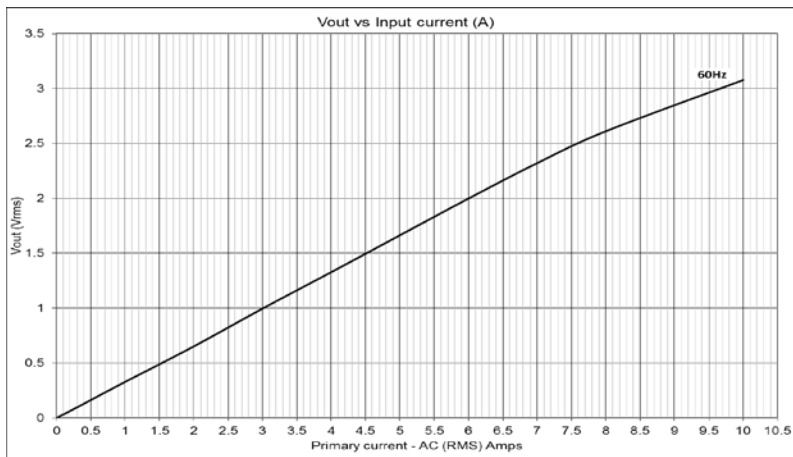
Operating Temperature: -30°C to 95°C

Storage Temperature: -50°C to 125°C

Maximum input: 10Arms, 0-240VAC circuit

Maximum output voltage: 4.0Vrms. Burden resistor value must be selected to not exceed this voltage.

Response Curve:



Construction:

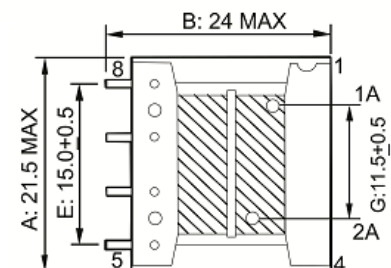
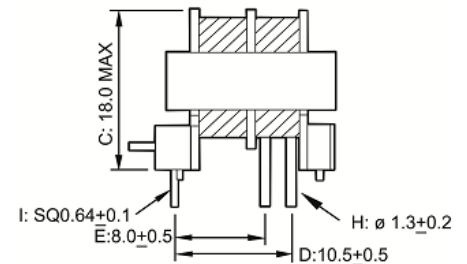
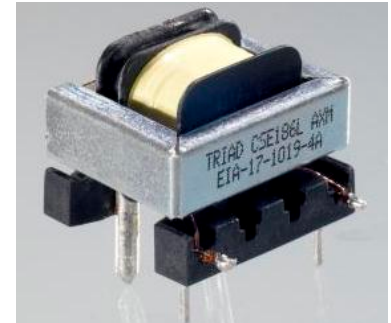
These transformers are provided with Recognized Component electrical insulation system (OBJY2), Class 130 (B), designated "B3". Products are designed, built and 100% tested for a hi-pot of 2500V, winding to winding and 1250V, winding to core.

Agency Files:

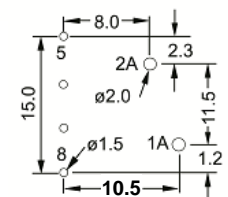
UL file E50476 – Electrical Insulation Systems, Class "B3", 130C

RoHS Compliance: As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2011/65/EU, known as the RoHS initiative.

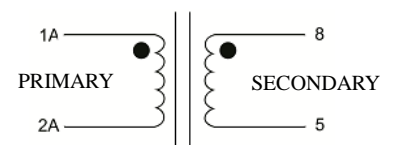
*Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics website for the most current version. For soldering and washing information please see <http://www.triadmagnetics.com/faq.html>



<Bottom View>



PC BOARD LAYOUT



SCHEMATIC

web: www.TriadMagnetics.com
Phone 951-277-0757
Fax 951-277-2757

460 Harley Knox Blvd.
Perris, California 92571

Publish Date: June 8, 2016



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.