

F-333P

Electrical Specifications (@25C)

- Maximum Power: 1.5 VA
- Primary: Series: 230V @ 50/60 Hz
Parallel: 115V @ 50/60Hz
- Secondary: Series: 30.0V CT @ 0.050 Amps
Parallel: 15.0V CT @ 0.100 Amps

Description:

The F-333P is part of a wide selection of plug-in types that meet the needs of PC boards and solid state power supply design. This transformer can satisfy power as well as control and instrumentation applications.

Construction:

Wound on a single channel nylon bobbin. Materials are UL recognized, Class B (130° C) rated.

Safety:

These products are 100% hipot tested with an insulation of 1500V between primary and secondary windings.

Dimensions:

Units: In inches

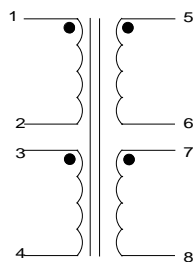
A	B	C	D	E
1.125	1.375	1.125	0.203	1.00

Pin length: 0.187 in.

Pin size: 0.20 x .041 in.

Weight: 4.0 oz

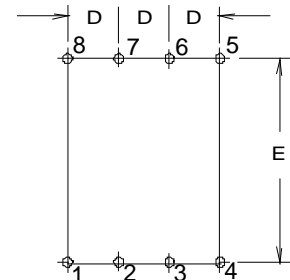
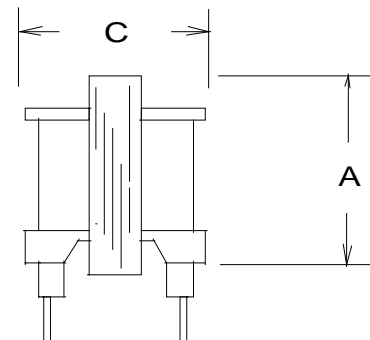
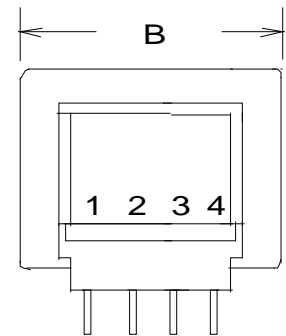
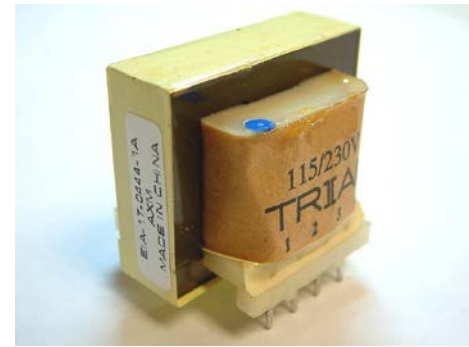
Schematic:



- Primary: Series - 1 to 4, Jumper 2 to 3
Parallel - 1 to 4, Jumper 1 to 3 and 2 to 4
- Secondary: Series - 5 to 8, Jumper 6 to 7
Parallel - 5 to 8, Jumper 5 to 7 and 6 to 8

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>





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.