

### VPP16-1250

#### Electrical Specifications (@25C)

- Maximum Power: 20.0VA
- Input: **Series:** 230VAC, 50/60Hz; **Parallel:** 115VAC, 50/60Hz
- Output: **Series<sup>1</sup>:** 16.0V CT @ 1.25A; **Parallel<sup>2</sup>:** 8.0V @ 2.5A
- Voltage Regulation: 25% TYP @ full load to no load
- Temperature Rise: 30C TYP (45C MAX allowed)
- Insulation Resistance: 100MΩ
- Hipot: 4000VAC between primary to secondary and windings to core.
- Recommended Fuse<sup>3</sup>:  
 Series: Littelfuse p/n 313 1.5HXP, 1.5A 250V, slow blow, ¼ x 1 ¼ or,  
 Cooper Bussmann p/n BK/MDL-1½, 1.5A 250V, ¼ x 1 ¼  
 Parallel: Littelfuse p/n 313 3HXP, 3.0A 250V, slow blow, ¼ x 1 ¼ or,  
 Cooper Bussmann p/n BK/MDL-3, 3A 250V, ¼ x 1 ¼

#### Construction:

Dual bobbin construction with an insulated shroud, both made of a high temperature material that exceeds UL flammability requirements.

#### Safety:

Since the dual bobbin construction effectively reduces capacitance, electrostatic shielding is not required. World Series Transformers are designed and manufactured to meet the following agency approvals:



#### Agency File:

UL: File E53148, UL 5085-1 and 2 (formerly UL 506), General Purpose.  
 UL: File E65390, UL 5085-1 and 3 (formerly UL1585), Class 2/3.  
 CSA: File LR 221330. C22.2 NO. 66, General Purpose.  
 TUV: File R72103639, EN 60950, (IEC950) information Technology Equipment.

#### A. Dimensions: Units: In inches

A	B	C	D	E	F	G	H
1.500	1.625	.187	.400	.400	1.875	2.250	1.460

- B. PIN DIM. : 0.036 SQ  
 C. WT Lbs. : 0.90  
 D. Mounting Holes: .112 dia. x 2.

#### Connections<sup>4</sup>:

- Input:** Series – Pin 1 to Pin 6, Jumper Pin 4 to Pin 3  
 Parallel – Pin 1 to Pin 6, Jumper Pin 1 to Pin 4 and Pin 3 to Pin 6  
**Output:** Series – Pin 7 to Pin 12, Jumper Pin 9 to Pin 10  
 Parallel – Pin 7 to Pin 12, Jumper Pin 7 to Pin 10 and Pin 9 to Pin 12

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

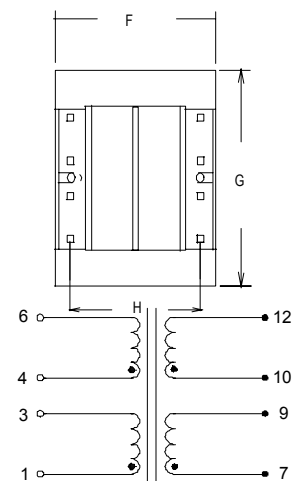
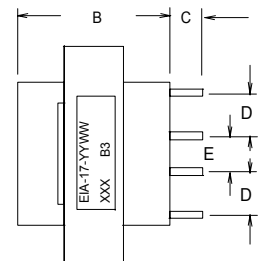
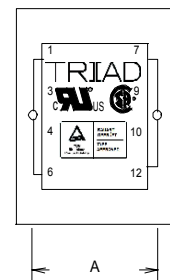
\* Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.

<sup>1</sup> Non-Inherently limited. Class 2 not wet, Class 3 wet.

<sup>2</sup> Non-Inherently limited. Class 2.

<sup>3</sup> Fuse must be used on **secondary** as conditions of acceptability for UL Class2/3 operation.

<sup>4</sup> Primary and secondary windings are designed to be connected in series or parallel. Winding are not intended to be used independently.



SCHMATIC

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)