

# **CLASS 3 TRANSFORMER**

# FS48-050-C2

## **Description:**

The FS48-050-C2 is a series/parallel primary and dual secondary, split bobbin design which operates with either a parallel input of 115V or a series input of 230V. The secondaries are 24V @ 0.05A each. They can be used independently (up to 300V difference between them) or in series for double the voltage or in parallel for double the current. The split bobbin design eliminates the need for costly electrostatic shielding.

# **Electrical Specifications (@25C)**

- 1. Maximum Power: 2.5VA
- Primary: Series: 230V; Parallel: 115V
  Secondaries: 24.0V @ 0.05A each
- 4. Voltage Regulation: 25% TYP @ full load to no load
- 5. Temperature Rise: 25C TYP
- 6. Hipot tested 100% at 4200 VRMS pri to sec
- 7. Hipot tested 100% at 2160 VRMS sec to sec
- 8. Inherently Limited. No fusing required.

#### **Construction:**

Three flange bobbin construction with primaries and secondaries wound side by side for low capacitive coupling. UL Class F Insulation System (155°C).

## **Agency File:**

UL: File E65390, UL 5085-1 & 3 (1585), Class 3 Transformer cUL: File E65390, UL 5085-1 & 3 (1585) For Canadian Use (CSA 22.2, No.66.3-06) TUV Certificate No.: R72120839, EN61558, Safety Isolating xfmr, general use



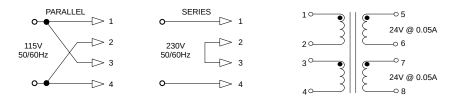




<b>Dimensions:</b> Units in								nits in ind	ches.
	Н	W	L	А	В	С	D	Е	F
	1.187	1.125	1.375	0.250	0.250	1.200	0.041	0.020	0.234

Weight: 0.25 lbs

## **Schematic:**

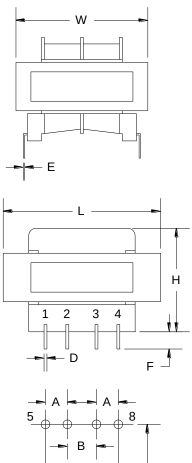


**RoHS Compliance:** As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2011/65/EU, known as the RoHS initiative.

**Note:** Order and shipping documentation may have a "-B" suffix; this indicates Bulk packaging but does not show on the actual part number marked on the transformer.

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





**Board Layout** 

0.06" DIAMETER

**HOLE** 

C



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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