



THREE FLANGE SINGLE PRIMARY 1.1VA PC BOARD POWER TRANSFORMER

MODEL NUMBER  
3FS-2XX & PSS2-XX

REV. Status

REVISION - 05/08/96 TS
REVISION A REFORMATTED 08/14/96 TS
REVISION B REFORMATTED 08/20/96 TS
REVISION C REFORMATTED 07/14/97 TS
REVISION D CHANGED A.7. 08/23/99 TS
REVISION E ADDED RoHS 01/12/06 MP

A. Electrical Specifications (@ 25°C)

1. Maximum Power: 1.1 VA
2. Input Voltage and Frequency: 115V 50/60 Hz
3. Secondary Voltage: See Table A
4. Voltage Regulation: 24% TYP @ full load to no load
5. Temperature Rise: 35°C TYP (45°C MAX allowed)
6. Insulation Resistance:  
100 MΩ MIN @ 500VDC, Pri to Sec, Pri to Core  
100 MΩ MIN @ 500VDC, Sec to Core
7. Hi-Pot: 2500 Vrms 1 minute @ Pri to Sec  
1500 Vrms 1 minute @ Pri to Core  
1500 Vrms 1 minute @ Sec to Core  
500 Vrms 1 minute @ Sec to Sec



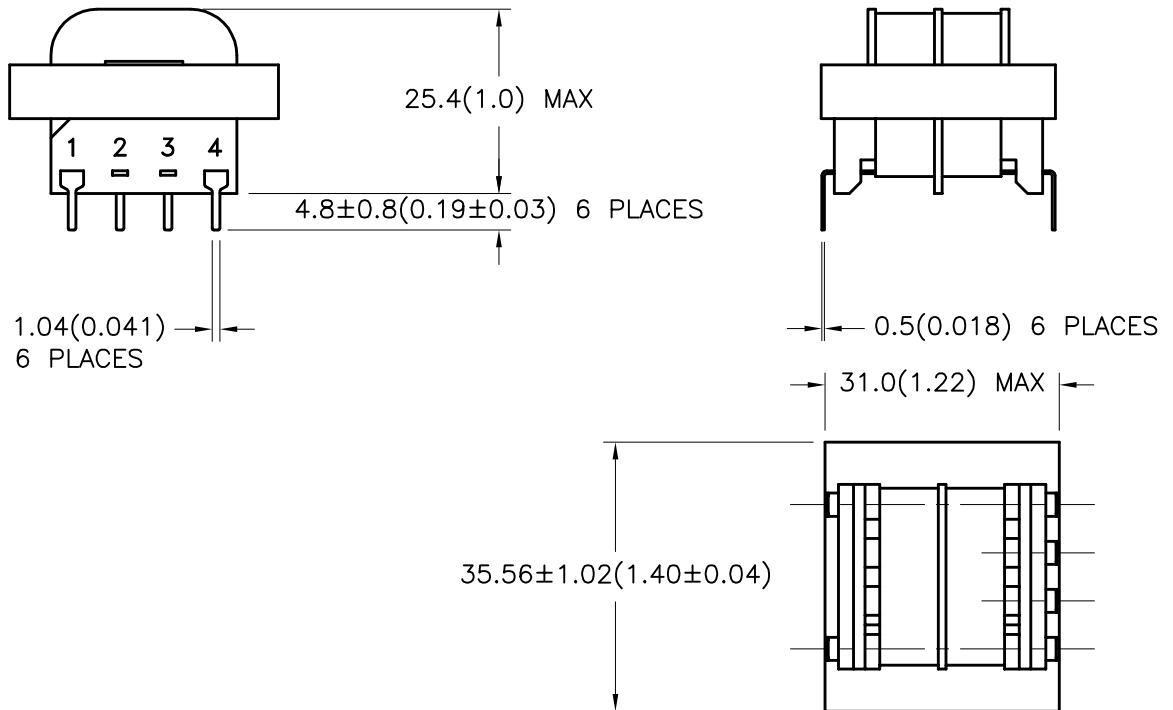
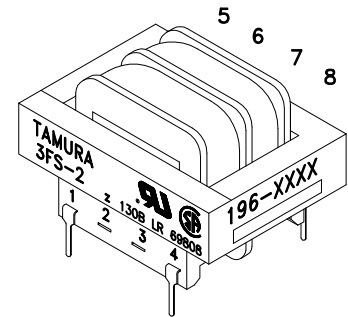
B. Marking: TAMURA, Tamura part number (see sheet 2), MICROTRAN, Microtran part number (see sheet 2), date code, country of origin, safety logos and input and output ratings

C. Safety:

- Insulation Class B (130°C) File No. E92957
- CSA 22.2 Nos. 0 and 66, File No. LR69808
- UL 1585, Class II and III, File No. E95844
- UL 506, General Purpose, File No. E91239



D. Mechanical Specifications:



PREPARED BY:

K. BRENNAN

ENGINEER:

M. PITCHAI

QUALITY CONTROL:

T. CLEM

APPROVED:

Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO. P-A1-11031  
ACAD\3F\A1113011.DWG

REV E

SIZE 2 3FS & PSS FAMILY  
POWER TRANSFORMER

**TAMURA CORPORATION OF AMERICA**  
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624  
(951) 699-1270 FAX 9516769482

**3FS-2XX & PSS2-XX**

MODEL SPECIFICATION

DIM: mm(In) SCL: 1/1 SH: 1 OF 2

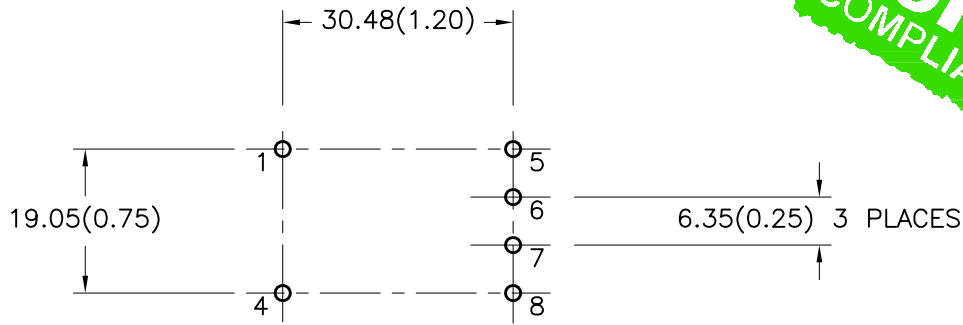
PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT ALONE UNLESS PERMISSION FOR FURTHER DISCLOSURE IS EXPRESSLY GRANTED IN WRITING.



REV. Status

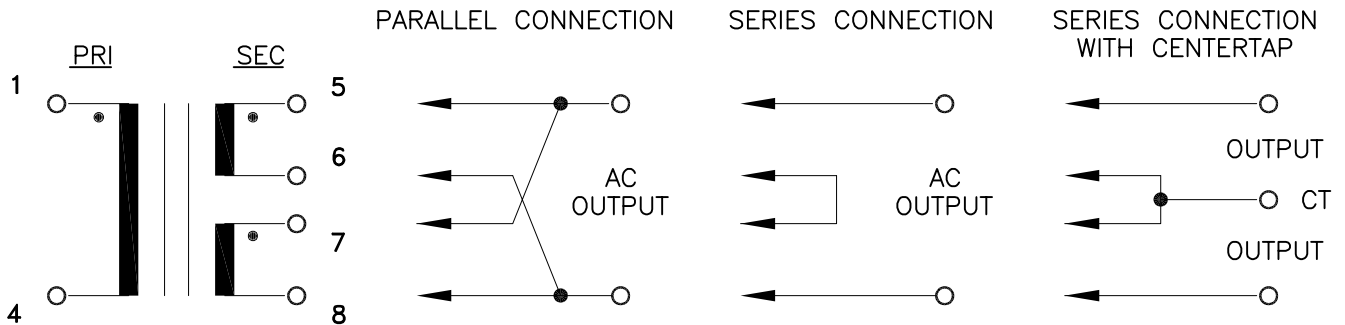
- REVISION - 05/08/96 TS
- REVISION A REFORMATTED 08/14/96 TS
- REVISION B REFORMATTED 08/20/96 TS
- REVISION C REFORMATTED 07/14/97 TS
- REVISION D CHANGED A.7. 08/23/99 TS
- REVISION E ADDED RoHS 01/12/06 MP

E. Mounting Footprint:



MODEL NUMBER  
3FS-2XX & PSS2-XX

F. Schematic Diagram:



G. Table A: (NOTE: All parts are dual marked with both part numbers)

TAMURA PART NO.	MICROTRAN PART NO.	PARALLEL CONNECTION		SERIES CONNECTION		SERIES CONNECTION WITH CT	
		AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS
3FS-210	PSS2-10	5.0	0.220	10.0	0.110	5.0-CT-5.0	0.110
3FS-212	PSS2-12	6.3	0.180	12.6	0.090	6.3-CT-6.3	0.090
3FS-216	PSS2-16	8.0	0.140	16.0	0.070	8.0-CT-8.0	0.070
3FS-220	PSS2-20	10.0	0.110	20.0	0.055	10.0-CT-10.0	0.055
3FS-224	PSS2-24	12.0	0.090	24.0	0.045	12.0-CT-12.0	0.045
3FS-228	PSS2-28	14.0	0.080	28.0	0.040	14.0-CT-14.0	0.040
3FS-236	PSS2-36	18.0	0.060	36.0	0.030	18.0-CT-18.0	0.030
3FS-248	PSS2-48	24.0	0.046	48.0	0.023	24.0-CT-24.0	0.023
3FS-256	PSS2-56	28.0	0.040	56.0	0.020	28.0-CT-28.0	0.020
3FS-2120	PSS2-120	60.0	0.020	120.0	0.010	60.0-CT-60.0	0.010

PREPARED BY:  
K. BRENNAN

ENGINEER:  
M. PITCHAI

QUALITY CONTROL:  
T. CLEM

APPROVED:  
Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO. P-A1-11031  
ACAD\3F\A1113012.DWG

REV E

SIZE 2 3FS & PSS FAMILY  
POWER TRANSFORMER

TAMURA CORPORATION OF AMERICA  
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624  
(951) 699-1270 FAX 9516769482

3FS-2XX & PSS2-XX

MODEL SPECIFICATION

DIM: mm(In) SCL: 1/1 SH: 2 OF 2

PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT ALONE UNLESS PERMISSION FOR FURTHER DISCLOSURE IS EXPRESSLY GRANTED IN WRITING.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А