

REV. Status

REVISION -
02/04/03 YS

REVISION A
ADDED RoHS &
UPDATED LABELS
DELETED CSA#
LR69223
02/27/06 MP

REVISION B
CHG TUV FILE #
WAS 810/89
(EN60950 & VDE
0551). CLARIFIED
PIN OUTS
04/19/07 YS

REVISION C
UPDATE LOGO'S
TO STD IED.
Dielectric
Withstand WAS
Hi-Pot 3500.
4-30-08 EB

REVISION D
MOUNTING
NOTE ADDED
09/28/11 MP

REVISION E
UPDATE SAFETY
09/29/11 MP

REVISION F
SAFETY NOTES
ADDED
03/20/13 MP

TOLERANCES (mm)	
≤ 4	± 0.2
4 ≤ 20	± 0.3
20 ≤ 50	± 0.4

PREPARED BY:

M. PITCHAI

ENGINEER:
M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER
B. OCONNELL

APPROVED:
P. BRUNE

THREE FLANGE DUAL PRIMARY 20VA PC BOARD POWER TRANSFORMER

A. Electrical Specifications (@ 25°C)

1. Maximum Power: 20VA
2. Primary Voltage and Frequency: 115/230VAC 50/60Hz
3. Secondary RMS Rating: See Table A
4. Voltage Regulation: 18% TYP @ full load to no load
5. Temperature Rise(normal op. condition): 45°C TYP (60° MAX)
6. A 10% Input Voltage change will proportionally affect transformer sec voltage. The max. allowed wdg temp under abnormal condition is 155°C
7. Insulation Resistance:
100MΩ MIN @ 500VDC, Pri to Sec, Pri to Core, Sec to Core
8. Dielectric Withstand: 3750Vrms 1 minute @ Pri to Sec
1500Vrms 1 minute @ Pri to Core, Sec to Core

B. Marking: includes input and output ratings (per sheet 2),

C. Safety:

Conforms to construction requirement of:

- UL5085-1, -2; CSA No. 66.1, 66.2 (from Datecode 1143 and onwards).
- UL506, UL1411
- UL1446 (CLASS 130(B))
- EN61558-1, -2-6

Safety certificate file reference:

- UL E138028, E79781, E92957
- CSA 175561
- TUV (P.S.) 4478013415698

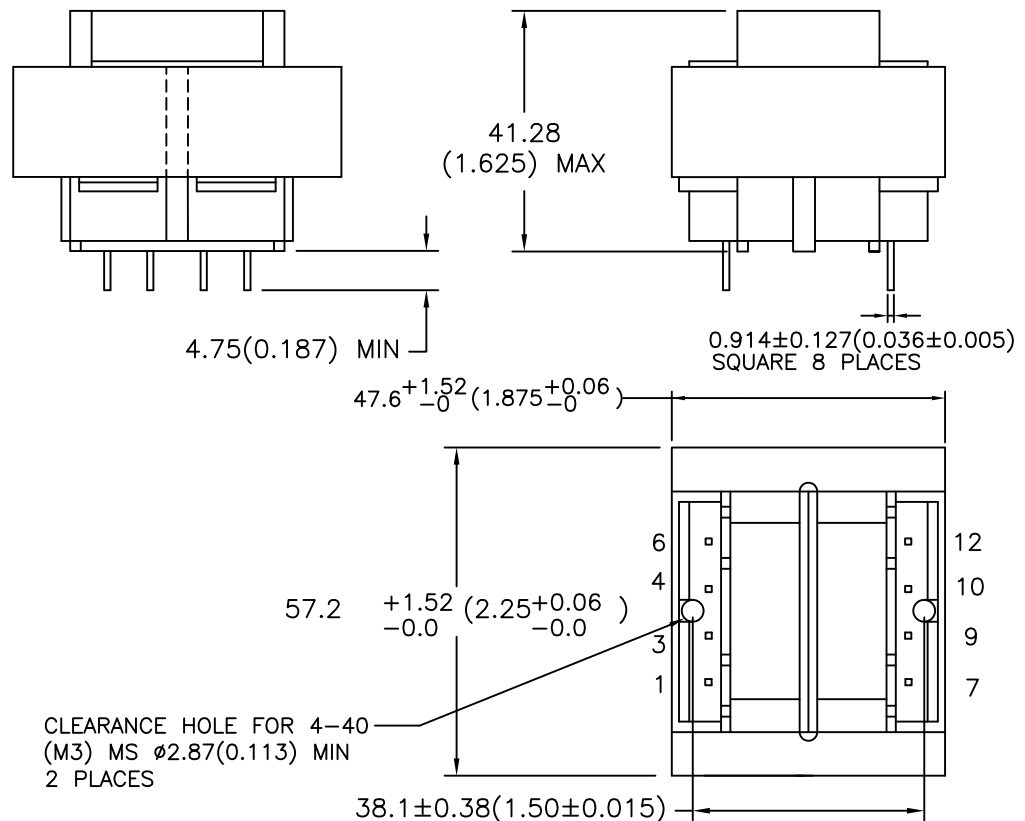
Non short-circuit proof safety isolating transformer.

Intended for mounting on PCBs and for building into end use-equipment.

Not intended for series/parallel connection with other transformers.

Mounting hardware may reduce spacing in end use application.

D. Mechanical Specifications:

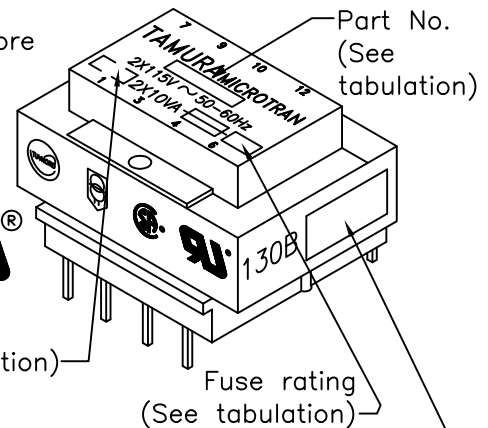


NOTE: BOARD WASHING IS NOT RECOMMENDED FOR THESE PARTS



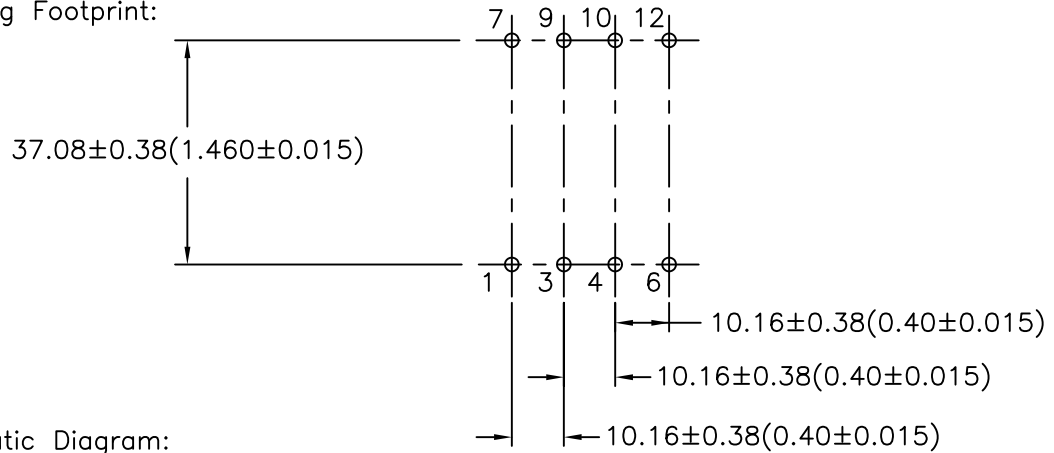
MODEL NUMBER

PL20-XX-130B



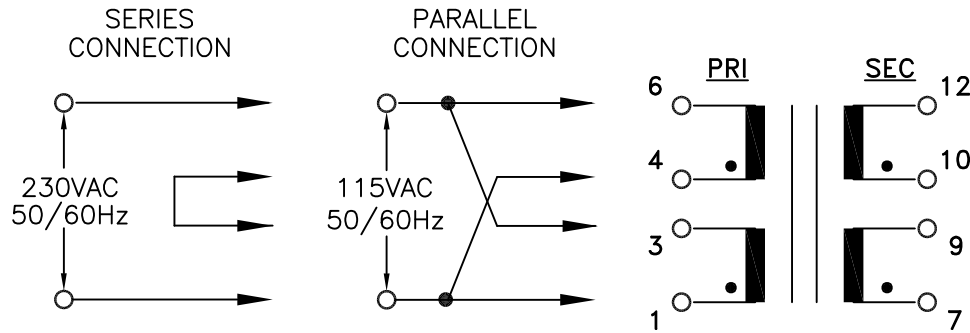
DRAWING CONTROL NO. P-A1-12260 ACAD/MXFMR/A1122601.DWG	REV F	MODEL DESCRIPTION POWER TRANSFORMER	MODEL SPECIFICATION PL20-XX-130B
CONTENTS OF THIS DRAWING ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE		TAMURA CORPORATION OF AMERICA 1040 SOUTH ANDREASEN DRIVE, #100 ESCONDIDO, CA. 92029 (951) 699-1270 FAX 7607400536	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.			

E. Mounting Footprint:

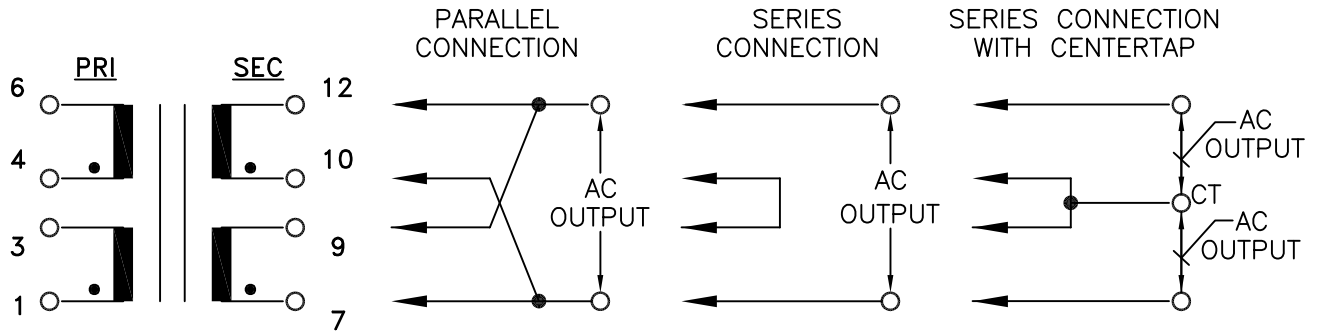


F. Schematic Diagram:

PRIMARY INPUT CONNECTIONS



SECONDARY OUTPUT CONNECTIONS



G. Table A:

T= Time lag

PART NO.	PARALLEL		SERIES		SERIES WITH CT		OUTPUT	SECONDARY FUSE REQ'D EA. WINDING
	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS		
PL20-10-130B	5.0	4.00	10.0	2.00	5.0-CT-5.0	2.00	2X5.0V	T 2.00A
PL20-12-130B	6.3	3.20	12.6	1.60	6.3-CT-6.3	1.60	2X6.3V	T 1.60A
PL20-16-130B	8.0	2.50	16.0	1.25	8.0-CT-8.0	1.25	2X8.0V	T 1.25A
PL20-20-130B	10.0	2.00	20.0	1.00	10.0-CT-10.0	1.00	2X10.0V	T 1.00A
PL20-24-130B	12.0	1.66	24.0	0.83	12.0-CT-12.0	0.83	2X12.0V	T 1.00A
PL20-28-130B	14.0	1.44	28.0	0.72	14.0-CT-14.0	0.72	2X14.0V	T 0.80A
PL20-36-130B	18.0	1.12	36.0	0.56	18.0-CT-18.0	0.56	2X18.0V	T 0.63A

PREPARED BY:

M. PITCHAI

ENGINEER:

M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER

B. O'CONNELL

APPROVED:

P. BRUNE

DRAWING CONTROL NO.
P-A1-12260
ACAD/MXFMR/A1122602.DWG

REV
F

MODEL DESCRIPTION
POWER
TRANSFORMER

TAMURA CORPORATION OF AMERICA
1040 SOUTH ANDREASEN DRIVE, #100 ESCONDIDO, CA. 92029
(951) 699-1270 FAX 7607400536

MODEL SPECIFICATION

PL20-XX-130B

DIM: mm[In] SCL: NONE 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.

MODEL NUMBER
PL20-XX-130B

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

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

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