



THREE FLANGE DUAL PRIMARY 10VA PC BOARD POWER TRANSFORMER

REV. Status

REVISION - 10/22/99 TS

REVISION A  
REV'D SCHEMATIC  
SEE PG. 2  
11/17/99 TS

REVISION B  
ADDED RoHS &  
UPDATED LABELS.  
DELETED CSA#  
LR69223  
02/15/06 MP

REVISION C  
CHG TUV FILE #  
WAS 810/89  
(EN60950 & VDE  
0551). CLARIFIED  
PIN OUTS  
03/30/07 YS

REVISION D  
UPDATED SAFETY  
11/15/07 YS

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

REVISION F  
UPDATED SAFETY  
10/19/12 MP

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

PREPARED BY:  
Mathi Pitchai

ENGINEER:  
Mathi Pitchai

SAFETY ENGINEER  
B. Oconnel

APPROVED:  
Peter Brune

A. Electrical Specifications (@ 25 °C)

1. Maximum Power; 10VA
2. Primary Voltage and Frequency; 115/230VAC 50/60Hz
3. Secondary RMS rating: See tabulation in Table A
4. Voltage Regulation; 25% TYP @ full load to no load
5. Temperature Rise; 45°C TYP (60°C MAX)
6. Insulation Resistance;
  - 100MΩ MIN @ 500VDC, Pri to Sec, Pri to Core
  - 100MΩ MIN @ 500VDC. Sec to Core
7. Dielectric Withstand; 3750Vrms 1 minute @ Pri to Sec  
1500Vrms 1 minute @ Pri to Core  
1500Vrms 1 minute @ Sec to Core

B. Marking; TAMURA, MICROTRAN, part number (see sheet 2) date code, country of origin, terminal number and input and output ratings (see sheet 2)

C. Safety:

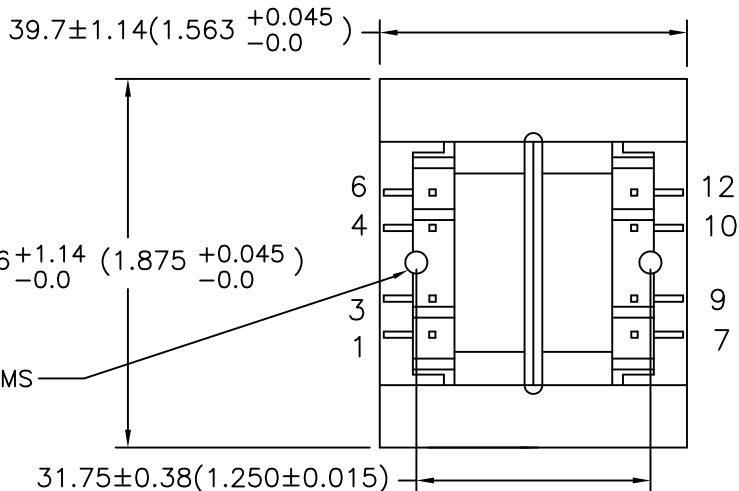
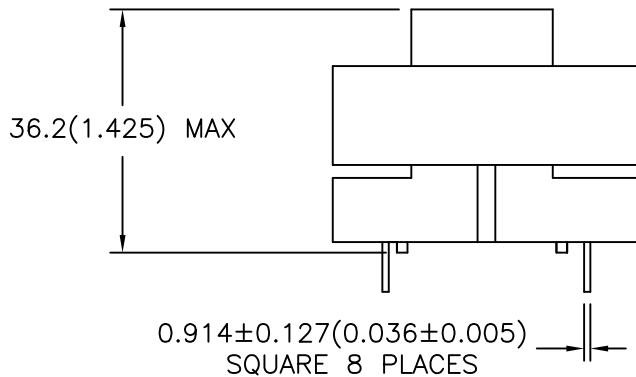
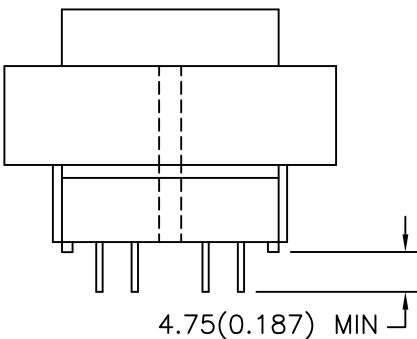
Conforms to construction requirement of:  
UL5085-1, -2; CSA No. 66.1, 66.2  
(from Datecode 1244 and onwards).  
UL506, UL1411  
UL1446 (CLASS 130(B))  
EN61558-1, -2-6



Safety certificate file reference:  
UL E138028, E79781, E92957  
CSA 175561  
TUV (P.S.) 20650818

Mounting hardware may reduce spacing in end use application.

D. Mechanical Specifications:



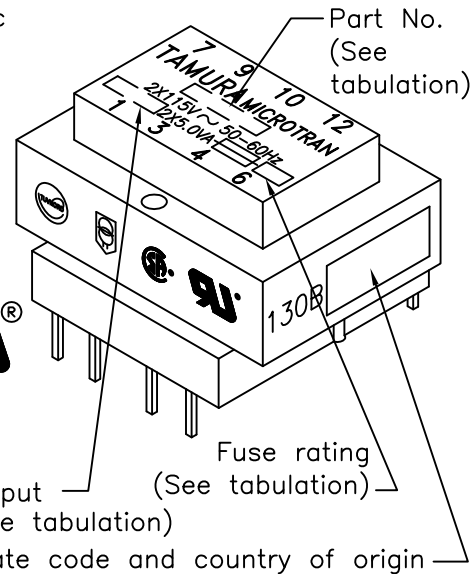
CLEARANCE HOLE FOR 4-40 (M3) MS  
Ø 2.87(0.113) MIN. 2 PLACES

NOTE: Board washing is not recommended for these parts



MODEL NUMBER

PL10-XX-130B



DWG CONTROL NO.  
P-A1-12227  
ACAD\MXFMR\A1122271.DWG

REV  
F

POWER  
TRANSFORMER

PL10-XX-130B

MODEL SPECIFICATION

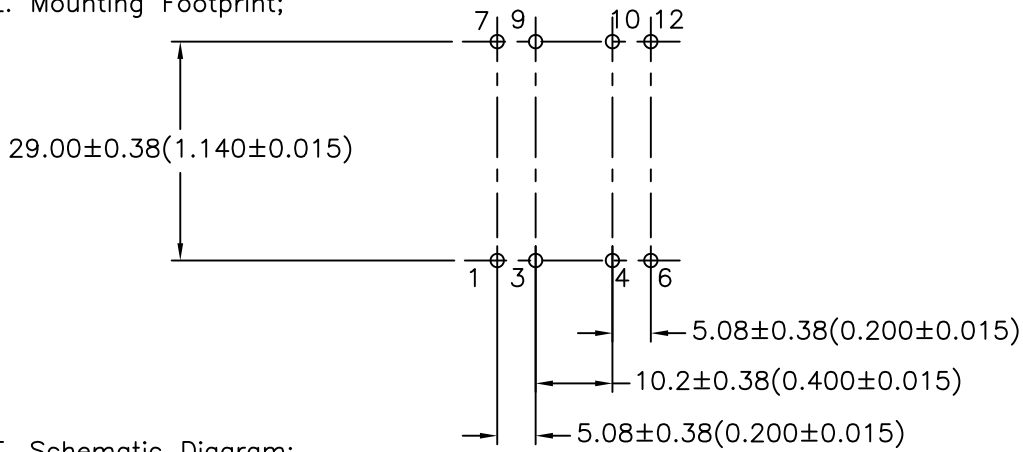
CONTENTS OF THIS DRAWING ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE

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

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

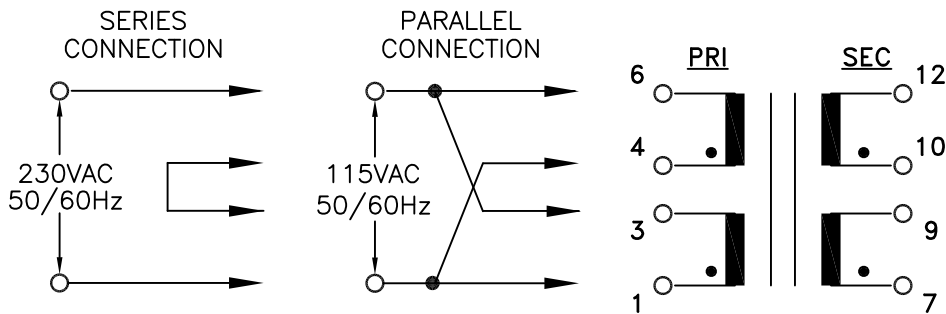
PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT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

E. Mounting Footprint;

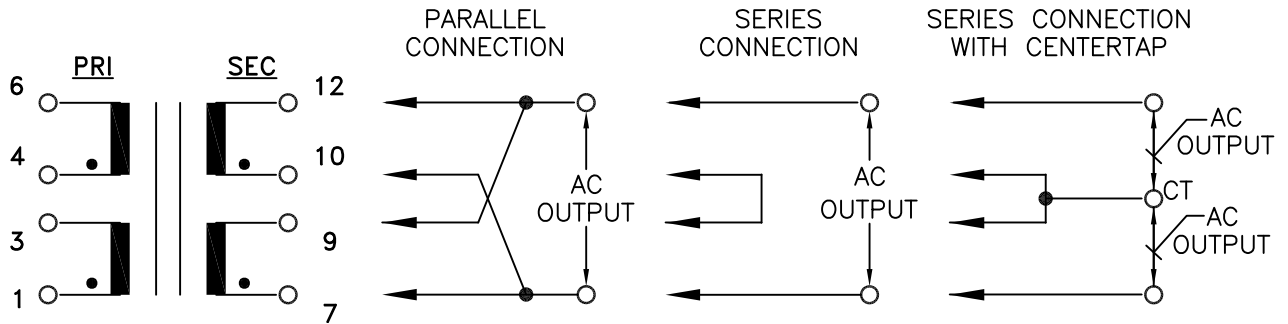


F. Schematic Diagram:

**PRIMARY INPUT CONNECTIONS**



**SECONDARY OUTPUT CONNECTIONS**



G. Table A:

PART NO.	PARALLEL CONNECTION		SERIES CONNECTION		SERIES WITH CT		OUTPUT	SECONDARY FUSE REQ'D EACH WINDING
	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS		
PL10-10-130B	5.0	2.00	10.0	1.00	5.0-CT-5.0	1.00	2X5.0V	T 1.00A
PL10-12-130B	6.3	1.60	12.6	0.80	6.3-CT-6.3	0.80	2X6.3V	T 0.80A
PL10-16-130B	8.0	1.25	16.0	0.62	8.0-CT-8.0	0.62	2X8.0V	T 0.63A
PL10-20-130B	10.0	1.00	20.0	0.50	10.0-CT-10.0	0.50	2X10.0V	T 0.50A
PL10-24-130B	12.0	0.84	24.0	0.42	12.0-CT-12.0	0.42	2X12.0V	T 0.50A
PL10-28-130B	14.0	0.72	28.0	0.36	14.0-CT-14.0	0.36	2X14.0V	T 0.40A
PL10-36-130B	18.0	0.56	36.0	0.28	18.0-CT-18.0	0.28	2X18.0V	T 0.315A

PREPARED BY:  
Mathi Pitchai

ENGINEER:  
Mathi Pitchai

SAFETY ENGINEER  
B. Oconnel

APPROVED:  
Peter Brune

DWG CONTROL NO. P-A1-12227  
ACAD\MXFMR\A1112272.DWG

REV F  
POWER TRANSFORMER

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

**PL10-XX-130B**  
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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.