



THREE FLANGE DUAL PRIMARY 56VA PC BOARD POWER TRANSFORMER

REV. Status

REVISION -
06/11/03 YS

REVISION A
ADDED RoHS &
UPDATED LABELS
03/01/06 MP

REVISION B
CHG TUV FILE #
WAS 810/89
(EN60950 &
VDE 0551).
CLARIFIED PIN
OUTS
04/23/07 YS

REVISION C
UPDATE LOGO'S
TO STD IED.
DIELECTRIC
WITHSTAND WAS
HI-POT 3500.
12/3/08 EB

REVISION D
UPDATE LOGO'S
12/3/09 EM

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. O'CONNELL

APPROVED:
P. BRUNE

A. Electrical Specifications (@ 25°C)

1. Maximum Power: 56VA
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. cond.): 65°C TYP (75°C 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

EN61558-1, -2-6

UL1446 (CLASS 130 (B))

Safety certificate file reference:

UL E138028, E79781, E92957

CSA 175561

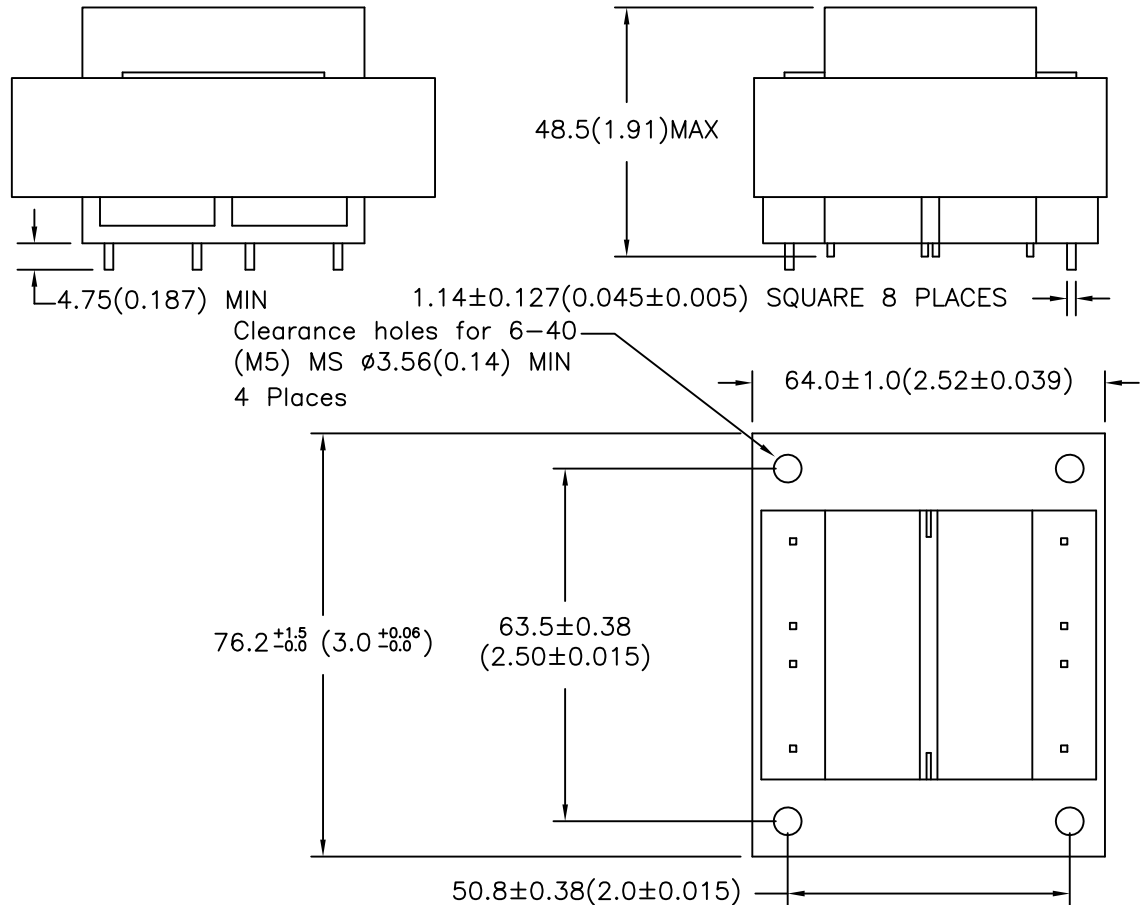
TUV (P.S.) 4478013415698

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.

D. Mechanical Specifications:



NOTE: BOARD WASHING IS NOT RECOMMENDED FOR THESE PARTS.

DWG CONTROL NO.
P-A1-12262
ACAD\MXFMR\A1122621.DWG

REV
F

POWER
TRANSFORMER

PL56-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

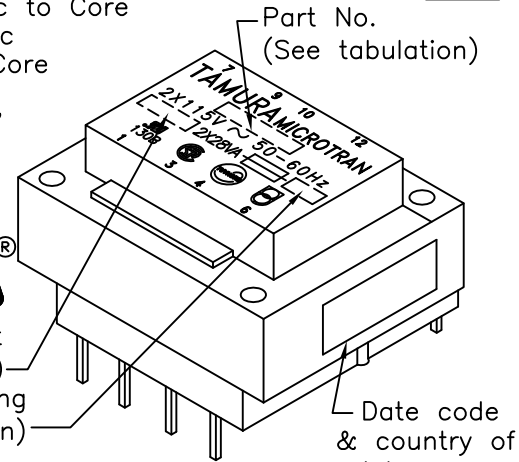
MODEL SPECIFICATION
DIM: mm(in) SCL: 1/1 SH: 1 OF 2

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.

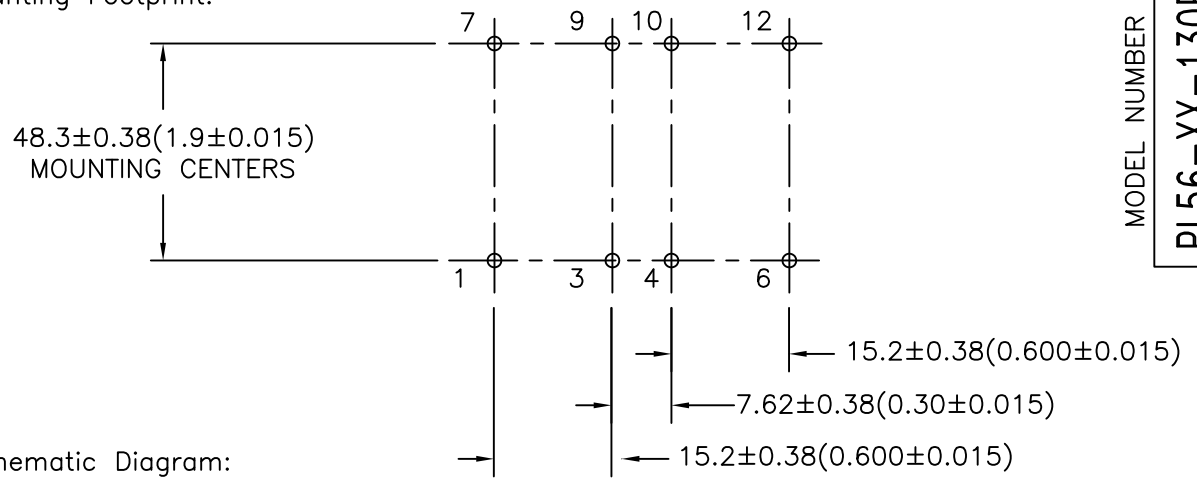


MODEL NUMBER

PL56-XX-130B



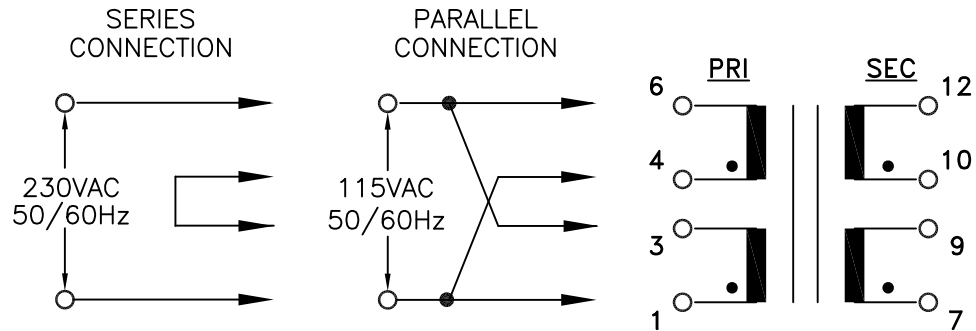
E. Mounting Footprint:



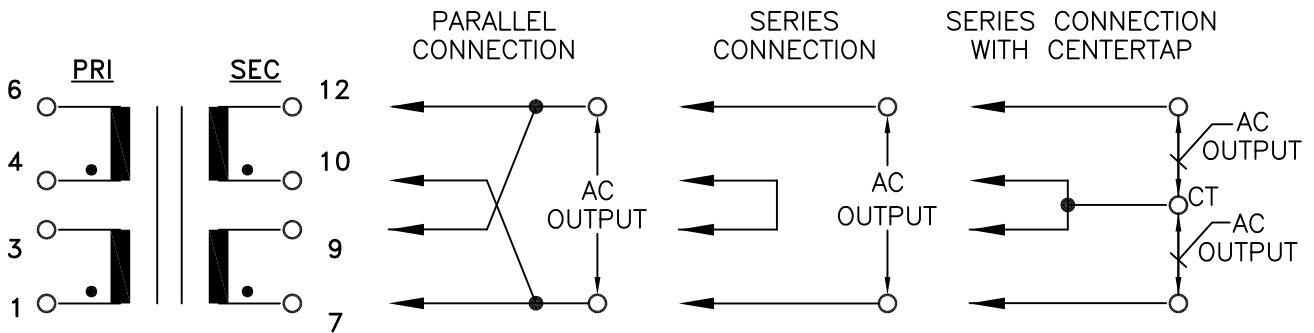
MODEL NUMBER
PL56-XX-130B

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		
PL56-10-130B	5.0	11.20	10.0	5.60	5.0-CT-5.0	5.60	2X5.0V	T 6.30A
PL56-12-130B	6.3	8.80	12.6	4.40	6.3-CT-6.3	4.40	2X6.3V	T 5.00A
PL56-16-130B	8.0	7.00	16.0	3.50	8.0-CT-8.0	3.50	2X8.0V	T 4.00A
PL56-20-130B	10.0	5.60	20.0	2.80	10.0-CT-10.0	2.80	2X10.0V	T 3.15A
PL56-24-130B	12.0	4.66	24.0	2.33	12.0-CT-12.0	2.33	2X12.0V	T 2.50A
PL56-28-130B	14.0	4.00	28.0	2.00	14.0-CT-14.0	2.00	2X14.0V	T 2.00A
PL56-36-130B	18.0	3.12	36.0	1.56	18.0-CT-18.0	1.56	2X18.0V	T 1.60A

PREPARED BY:

M. PITCHAI

ENGINEER:

M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER

B. O'CONNELL

APPROVED:

P. BRUNE

DRAWING CONTROL NO.
P-A1-12262
ACAD/MXFMR/A1122622.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

PL56-XX-130B

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

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