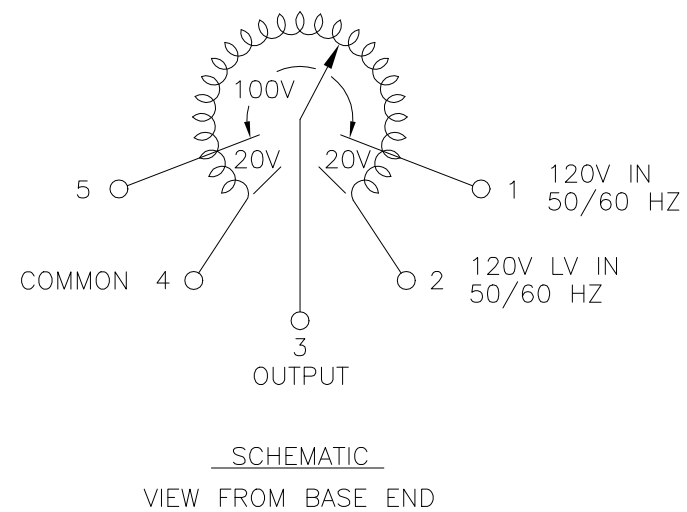
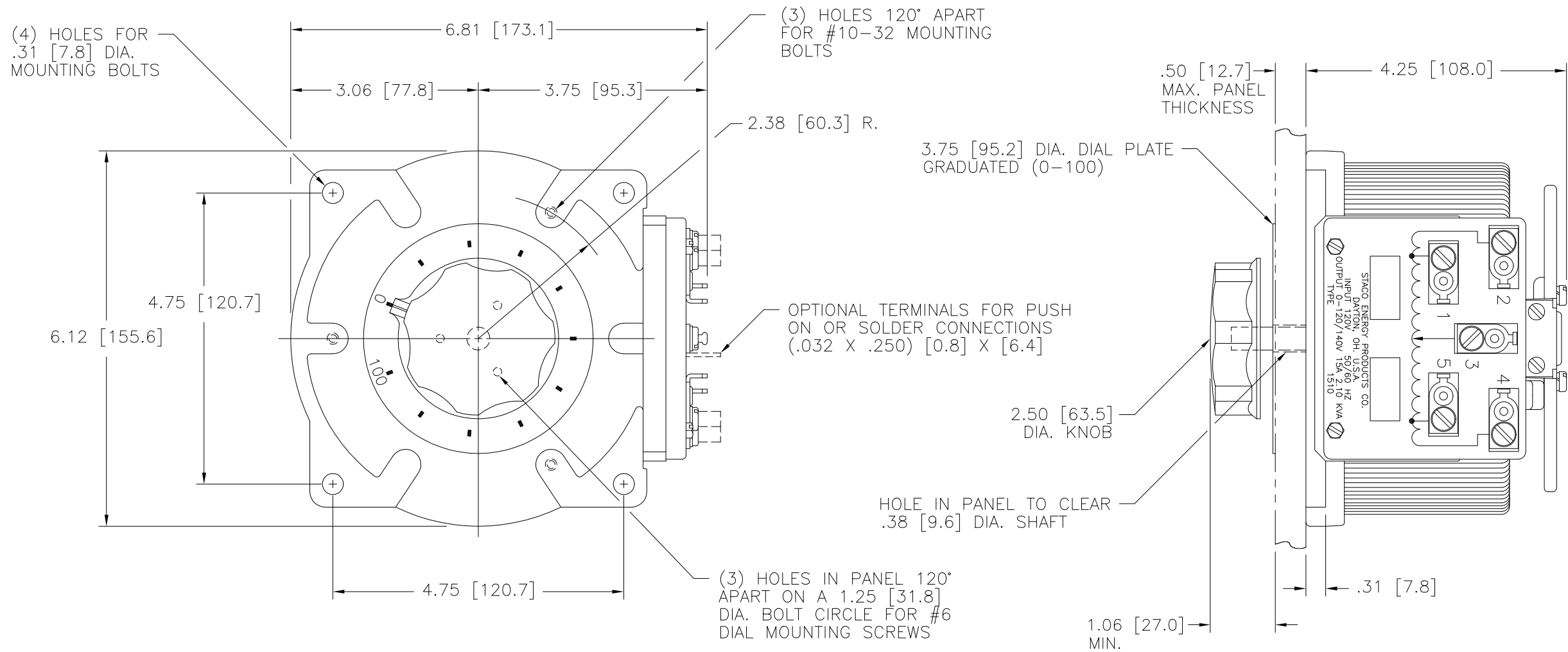


|                    |          |          |       |
|--------------------|----------|----------|-------|
| DWG. NO.           | 031-3601 |          |       |
| REVISIONS          |          |          |       |
| SYM.               | E.C.N.   | DATE     | APVD. |
| A                  | 21675    | 12/03/91 |       |
| REVISED & REDRAWN  |          |          |       |
| B                  | 24898    | 7/18/02  |       |
| REVISED SILKSCREEN |          |          |       |
| C                  | 25108    | 4/22/03  |       |
| ADDED 2.38 R DIM   |          |          |       |



| SPECIFICATIONS |       |       |        |                       |          |                         |                                    |                                                |       |        |        |
|----------------|-------|-------|--------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-------|--------|--------|
| WIRING         | INPUT |       | OUTPUT |                       |          |                         | SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE | TERMINAL CONNECTIONS                           |       |        |        |
|                | VOLTS | HERTZ | VOLTS  | CONSTANT CURRENT LOAD |          | CONSTANT IMPEDANCE LOAD |                                    | FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END |       |        |        |
|                |       |       |        | MAX. AMPS             | MAX. KVA | MAX. AMPS               |                                    | MAX. KVA                                       | INPUT | JUMPER | OUTPUT |
| SINGLE PHASE   | 120   | 50/60 | 0-120  | 15                    | 1.80     | 20                      | 2.40                               | CW                                             | 2-4   | ---    | 4-3    |
|                |       |       | 0-140  | 15                    | 2.10     | ---                     | ---                                | CCW                                            | 2-4   | ---    | 2-3    |
|                |       |       |        |                       |          |                         |                                    | CW                                             | 1-4   | ---    | 4-3    |
|                |       |       |        |                       |          |                         |                                    | CCW                                            | 5-2   | ---    | 2-3    |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±  
DECIMALS HOLES ANGLES DRAFT  
.XX .0005 .06 .002 1° 1-1/2°  
XXX .005

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

UNITS IN [mm]

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING  
VARIABLE TRANSFORMER  
MODEL 1510

STACO ENERGY PRODUCTS CO.  
A Components Corporation of Ametec Company  
302 Gaidis Boulevard Dayton, Ohio 45424 USA

DRAWN BY: K. TOLLIVER DATE: 11/25/91 FIRST USED ON: 1510 DO NOT SCALE DWG.

CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX.: 15.75 LBS CAGE CODE: 83008

ENGINEER: DATE: SCALE: 1=1 SHEET 1 OF 1

DWG. NO. 031-3601

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