



NOTE:
 UNIT IS SUPPLIED WITH OPTIONAL
 PUSH-ON #6-32 SCREW TERMINALS
 FOR TRANSFORMER CONNECTIONS.

+ MOTOR DRIVEN UNITS USE TERMINAL CONNECTIONS FOR CCW
 INCREASING VOLTAGE, AS VIEWED FROM BASE END.

| 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 + | | | | | |
| SINGLE PHASE | 120 | 50/60 | 0-120 | MAX. AMPS | MAX. KVA | MAX. AMPS | MAX. KVA | CW | INPUT | JUMPER | OUTPUT | | |
| | | | 5.0 | 0.60 | 7.0 | 0.84 | 1-4 | | --- | 4-3 | | | |
| | | | 0-140 | 5.0 | 0.70 | --- | --- | --- | --- | CCW | 1-4 | --- | 1-3 |
| | | | | | | | | | | CCW | 4-5 | --- | 4-3 |
| | | | | | | | CCW | 1-2 | --- | 1-3 | | | |

| SPEED (SECONDS) | MODEL NUMBER | DIM "A" |
|-----------------|--------------|--------------|
| 5 | 5M501C | 9.34 [237.2] |
| 15 | 15M501C | 9.34 [237.2] |
| 30 | 30M501C | 9.73 [247.1] |
| 60 | 60M501C | 9.73 [247.1] |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS # DECIMALS HOLES ANGLES DRAFT XX .0005 .002 1° 1-1/2° UNITS IN [mm] MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: M501C

DRAWN BY: TIM RAU DATE: 3/16/99 FIRST USED ON: DO NOT SCALE DWG. CUSTOMER APPROVAL: DATE: CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX. 11.5 LBS CODE IDENT. NO. 83008 DWG. NO. 031-0564 ENGINEER: DATE: SCALE 1=1 SHEET 1 OF 1

STACO
 ENERGY PRODUCTS CO.
 A COMPONENTS CORPORATION OF AMERICA COMPANY
 DAYTON, OHIO U.S.A.

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