



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	1-4	---	4-3	
			0-140	5.0	0.60	7.0	0.84		CCW	1-4	---	1-3
				---	---	---	---	---	---	CCW	4-5	---
			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