



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

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 .005 HOLES .002 ANGLES 1° DRAFT 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 DWG. NO. 031-0564

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9