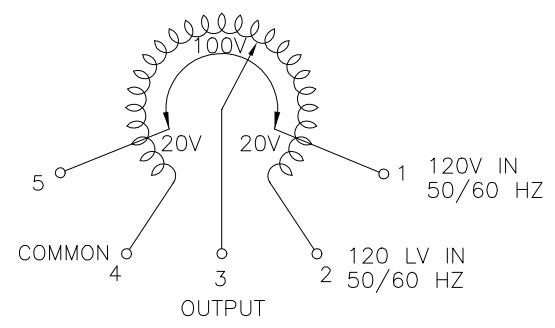


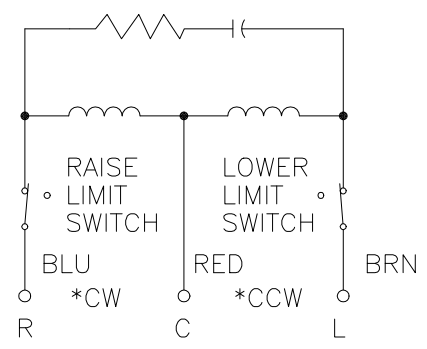
STANDOFFS TAPPED
1/2-13 X .50 (12.7)
DEEP FOR MTG. BOLTS
(4) PLACES

.41 [10.3] WIDE MOUNTING SLOTS
(4) PLACES

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



SCHMATIC
VIEW FROM BASE END



MOTOR CIRCUIT
120V 50/60 HZ.
MOTOR SPEED: SEE CHART
* ROTATION AS VIEWED FROM MOTOR END

SPEED (SECONDS)	MODEL NUMBER
5	5M2510C
15	15M2510C
30	30M2510C
60	60M2510C

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
				25	3.00	30	3.6	CCW	2-4	---	4-3
			0-140	25	3.50	---	---	CW	1-4	---	4-3
				---	---	---	---	CCW	2-5	---	2-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±
DECIMALS .XX .010
HOLES .002
ANGLES 1°
DRAFT 1-1/2°
UNITS IN [mm]

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

DATE: 4/7/97

SCALE: .5=1

SHEET 1 OF 1

STACO ENERGY PRODUCTS CO.
A Components Corporation of Ameresco Company
302 Gadsden Boulevard Dayton, Ohio 45403 USA

DWG. NO. 031-5110

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