

DWG. NO.	031-4001		
REVISIONS			
SYM.	E.C.N.	DATE	APVD.
A	23002	11/28/95	
REDRAWN ON CAD			
B	23311	1/21/97	
REVISED & UPDATED			
C	23899	12/17/98	
ADDED DIM. A			

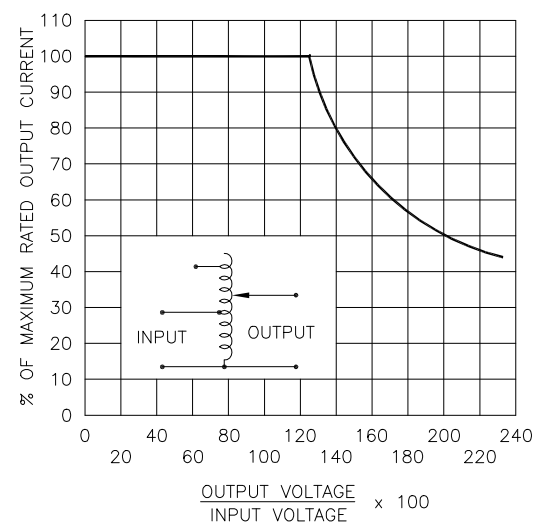
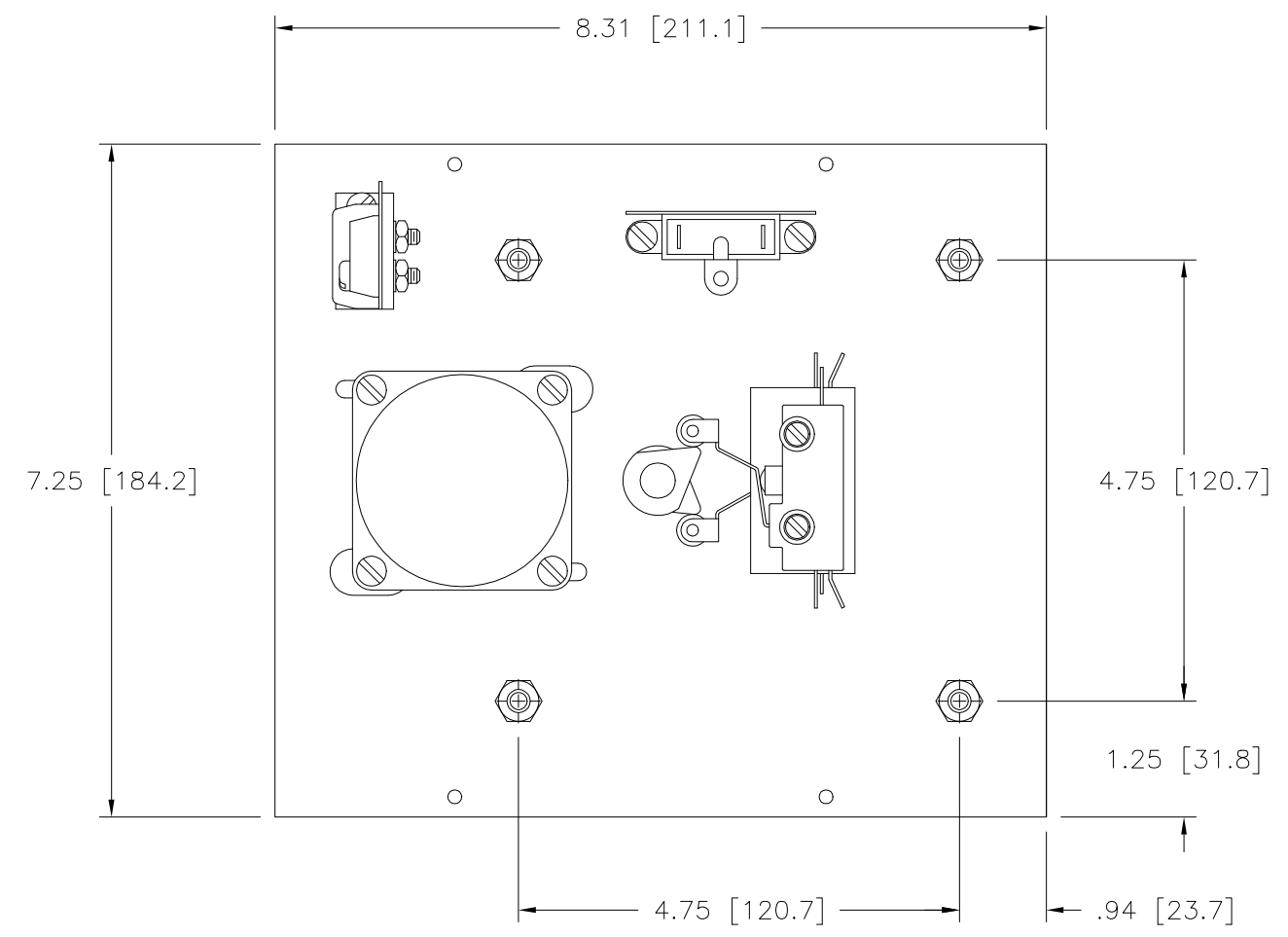
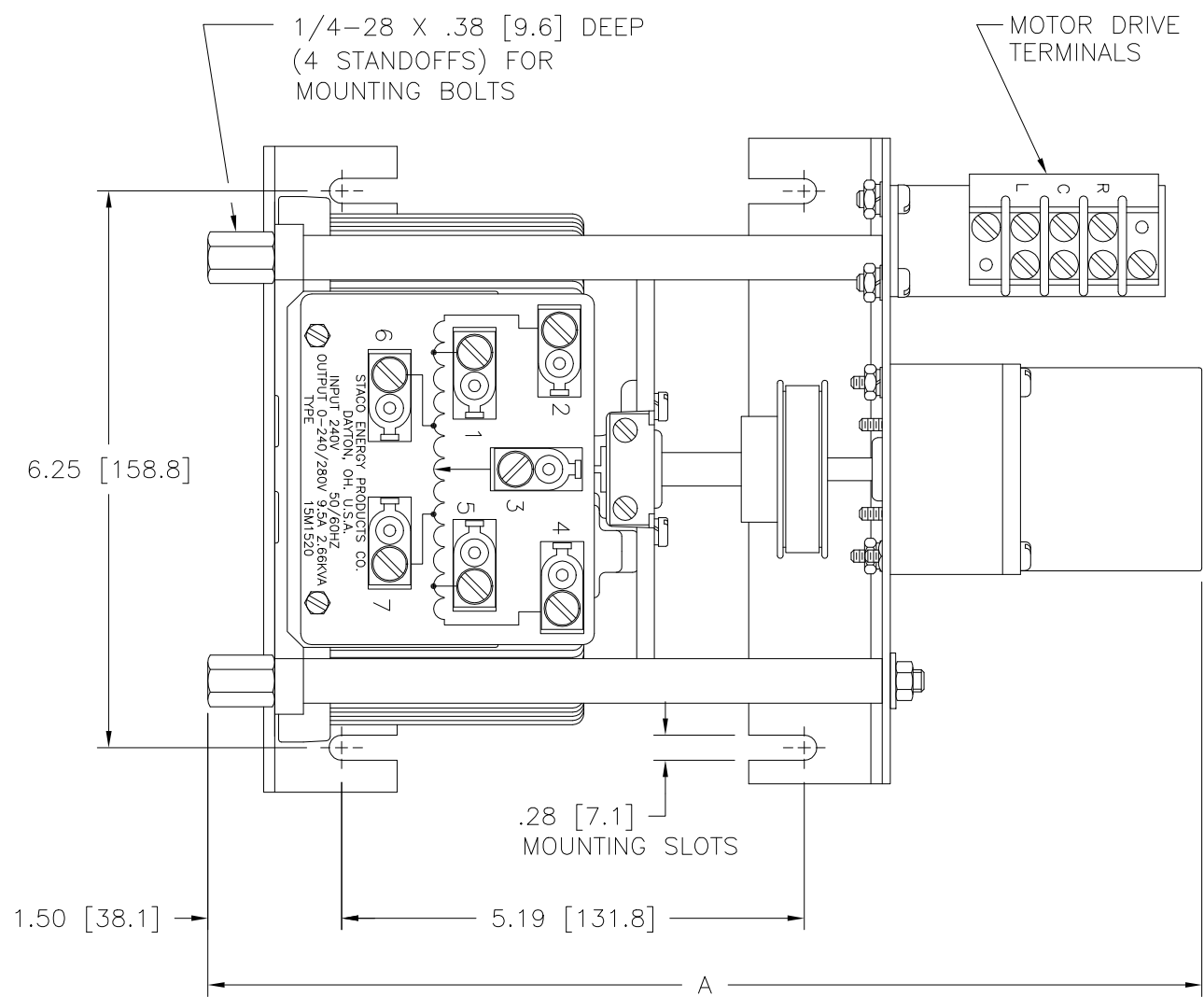
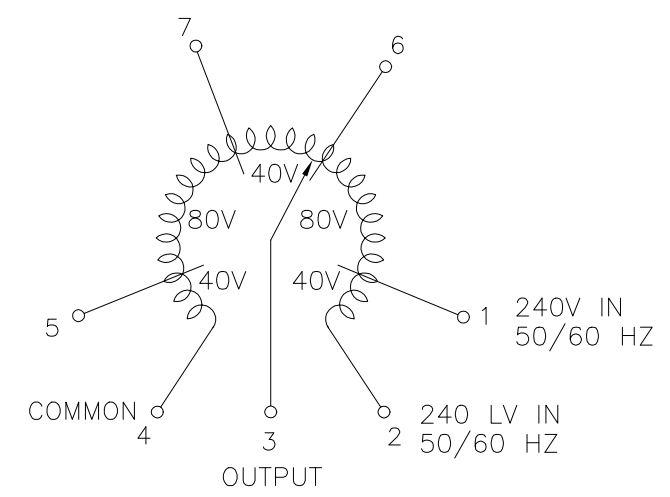
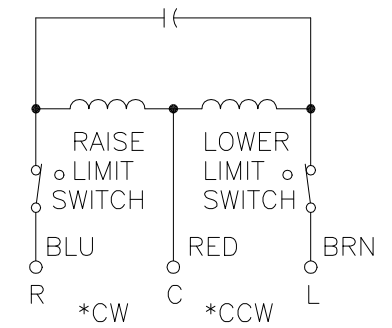


FIGURE A
MAXIMUM OUTPUT CURRENT OF ANY DUAL INPUT VOLTAGE OR VOLTAGE DOUBLER UNIT OPERATED AT LOWER INPUT VOLTAGE.



SCHEMATIC
VIEW FROM BASE END



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

NOTES:
§ MAXIMUM KVA AT MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE AND CORRESPONDING DERATED OUTPUT CURRENT. MAXIMUM KVA FOR LOWER VOLTAGES MAY BE CALCULATED FROM DERATING CURVE FIGURE A.
MAXIMUM OUTPUT CURRENT IN OUTPUT VOLTAGE RANGE FROM 0 TO 25% ABOVE LINE VOLTAGE. AT HIGHER OUTPUT VOLTAGES, THE OUTPUT CURRENT MUST BE REDUCED ACCORDING TO THE DERATING CURVE FIGURE A.
† MOTOR DRIVEN UNITS USE TERMINAL CONNECTIONS FOR C.C.W. INCREASING VOLTAGE. AS VIEWED FROM THE BASE END.

SPEED (SECONDS)	MODEL NUMBER	DIMENSION "A"
5	5M1520	11.16 [283.5]
15	15M1520	11.16 [283.5]
30	30M1520	11.55 [293.4]
60	60M1520	11.55 [293.4]

WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION FOR VOLTAGE INCREASE	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	JUMPERS	OUTPUT	
SINGLE PHASE	240	50/60	0-240	9.5	2.28	12	2.88	CW	2-4	-	4-3
			0-280	9.5	2.66	-	-	CCW	2-4	-	2-3
	120	50/60	0-240	9.5#	1.14 §	-	-	CW	1-4	-	4-3
			0-280	9.5#	1.14 §	-	-	CCW	5-2	-	2-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS # DECIMALS Holes .002 ANGLES 1° DRAFT 1-1/2° UNITS IN [mm]

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER TYPE: M1520

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

DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.	CUSTOMER APPROVAL	DATE
TIM RAU	1/21/97				
CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CODE IDENT. NO.	DWG. SIZE	DWG. NO.
		29.5 LBS	83008	D	031-4001
ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET	1 OF 1	
		1=1			

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