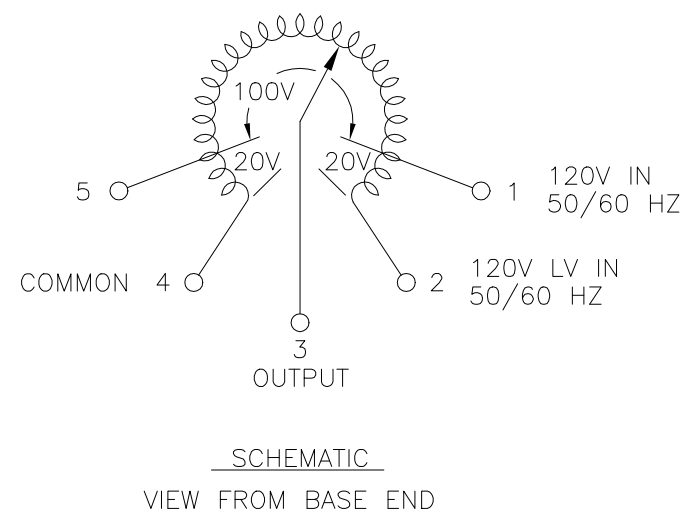
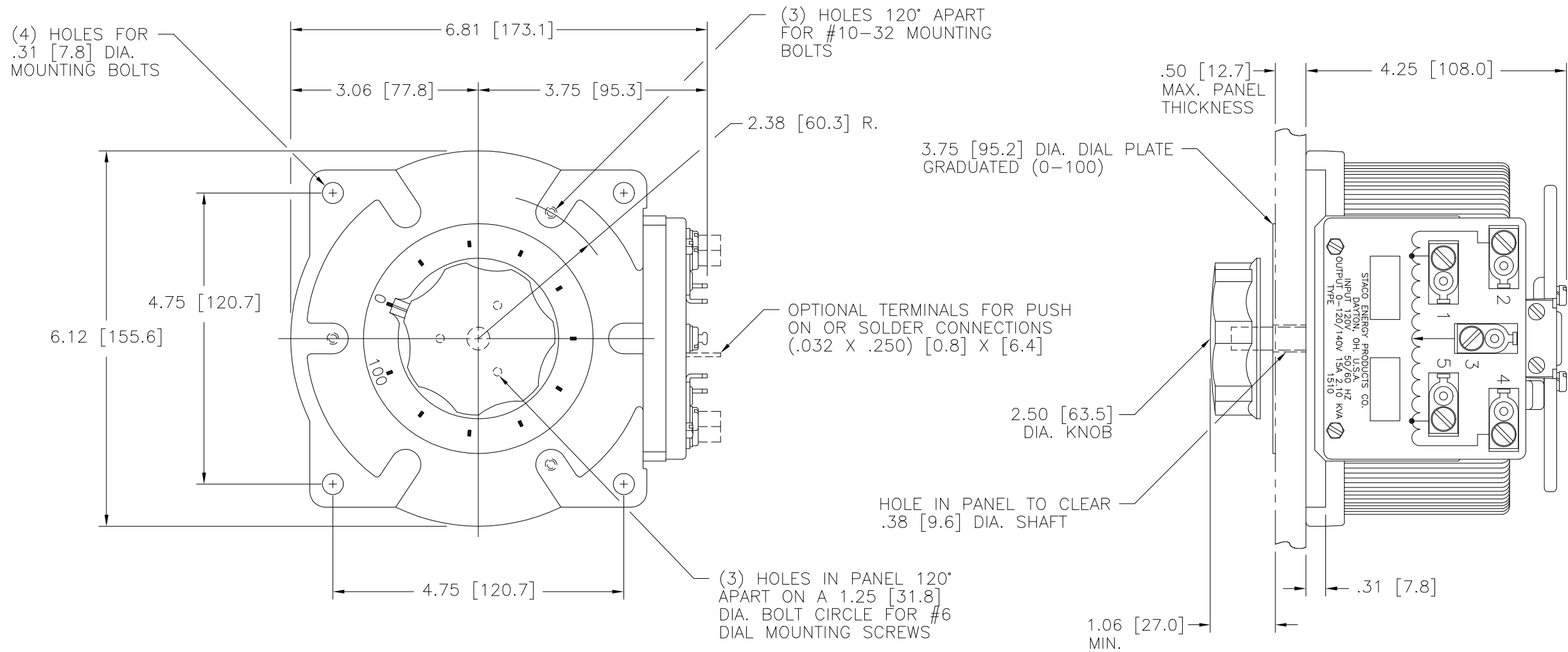


DWG. NO.	031-3601		
REVISIONS			
SYM.	E.C.N.	DATE	APVD.
A	21675	12/03/91	REVISOR
	REVISED & REDRAWN		
B	24898	7/18/02	REVISOR
	REVISED SILKSCREEN		
C	25108	4/22/03	REVISOR
	ADDED 2.38 R DIM		



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				
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT	
SINGLE PHASE	120	50/60	0-120	15	1.80	20	2.40	CW	2-4	---	4-3	
			0-140	15	2.10	---	---	CCW	2-4	---	2-3	
								CW	1-4	---	4-3	
								CCW	5-2	---	2-3	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±

DECIMALS	HOLES	ANGLES	DRAFT	UNITS
.XX	.0005	1°	1-1/2°	IN [mm]
.XXX	.005			

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL 1510

STACO ENERGY PRODUCTS CO.  
A Components Corporation of Ametec Company  
302 Gaidis Boulevard Dayton, Ohio 45424 USA

DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.
K. TOLLIVER	11/25/91	1510	
CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE
		15.75 LBS	83008
ENGINEER	DATE	SCALE	DWG. NO.
		1=1	031-3601

SHEET 1 OF 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9