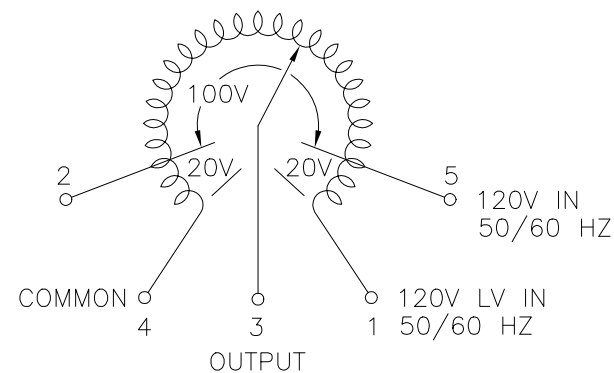
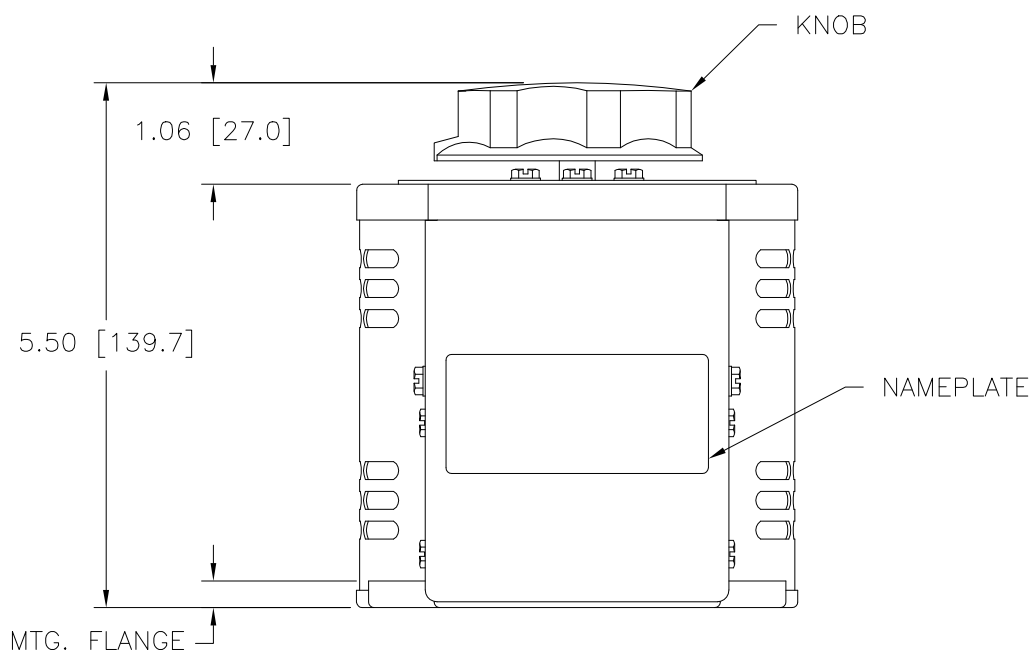


.88 [22.2] DIA. KNOCKOUT
(3) PLACES FOR
WIRING CONNECTIONS



SCHMATIC
VIEW FROM BASE END
FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED

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	10	1.2	13	1.56	CW	1-4	---	4-3
			0-140	10	1.4	---	---	CCW	1-4	---	1-3
								CW	4-5	---	4-3
			CCW	1-2	---	1-3					

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±
DECIMALS HOLES .002 ANGLES 1° DRAFT 1-1/2°
.XX .0000 .06 .005

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING
VARIABLE TRANSFORMER
MODEL: 1010BCT

DRAWN BY: S.A. SMITH DATE: 9/17/97
CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX. 10.25 LBS
ENGINEER: DATE: SCALE 1=1 SHEET 1 OF 1

DO NOT SCALE DWG. CAGE CODE 83008
SCALE 1=1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9