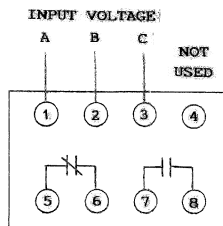
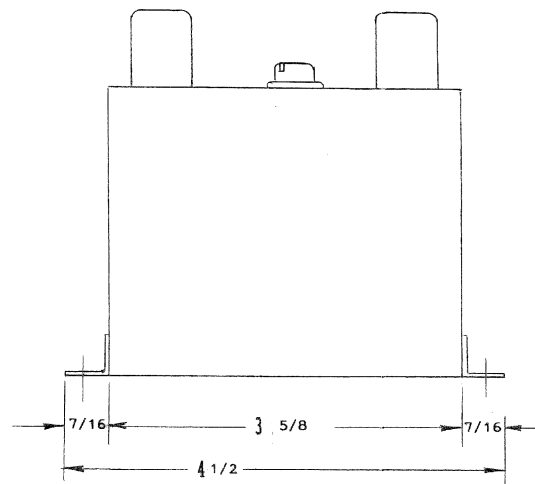
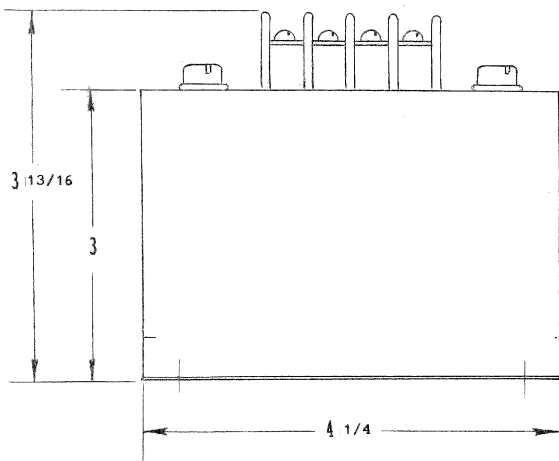


11/64" DIA.
4 MTG. HOLES



CONNECTION DIAGRAM



NOTES:

1. REMOVE BLACK TOP SCREW FOR ACCESS TO THE ADJUSTMENT POTENTIOMETERS.
2. CLOCKWISE ROTATION OF THE ADJUSTMENTS WILL RISE THE DROP-OUT AND TIME DELAY.
3. OUTPUT CONTACTS OPTIONS:
 - I. TWO N.O. CONTACTS: ADD "A" TO MODEL NUMBER
 - II. TWO N.C. CONTACTS: ADD "B" TO MODEL NUMBER
 - III. CONTACTS RATED AT 3 AMP. 125 VDC.: ADD "H" TO MODEL NUMBER
4. SURGE WITHSTAND OPTION:
 - SURGE WITHSTAND CAPABILITY IN ACCORDANCE WITH ANSI/IEEE C37.90-1978: ADD "T" TO MODEL NUMBER.

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

NOMINAL VOLTAGE: _____ SEE TABLE
 NUMBER OF PHASES: _____ 3
 FREQUENCY: _____ 50-400 HZ
 DROP-OUT VOLTAGE: _____ 70 % TO 100 % OF NOMINAL, SCREWDRIVER ADJUSTABLE
 DROP-OUT TIME DELAY: _____ .5 TO 20 SECONDS, SCREWDRIVER ADJUSTABLE
 PH./DO. DIFFERENTIAL: _____ 1 % TYPICAL
 BURDEN: _____ 3 VA. MAX.
 OUTPUT CONTACTS: _____ ONE SET NORMALLY CLOSED, ONE SET NORMALLY OPEN
 ISOLATED FROM EACH OTHER
 CONTACT RATING: _____ 5 A RES. 28 VDC OR 120 VAC
 OPERATION: THE OUTPUT CONTACTS, SHOWN IN THE DE-ENERGIZED POSITION, WILL TRANSFER
 WHEN NOMINAL VOLTAGE IS APPLIED, AND WILL REVERT TO THE DE-ENERGIZED
 POSITION, AFTER TIME DELAY, WHEN THE VOLTAGE FALLS BELOW THE DROP-OUT
 SETTING.
 WHEN THE VOLTAGE FALLS TO APPROX. 33 % OF NOMINAL, DROP-OUT TIME DELAY
 WILL BE .150 TO .300 SEC. TYPICALLY.
 RESET IS AUTOMATIC UPON RETURN TO NORMAL CONDITIONS.
 CONSTRUCTION: SOLID STATE SENSOR, WITH ELECTROMECHANICAL OUTPUT RELAY. ENCLOSED
 IN A SEALED STEEL HOUSING PLATED PER MIL-T-10727 TYPE II.

MODEL	SUPERSEDES MODEL	L-L VOLTAGE
WUVT3-100		100
WUVT3-120	401TD-2	120
WUVT3-200		200
WUVT3-208	401TD-1	208
WUVT3-220	401TD-3	220
WUVT3-230	401TD-4	230
WUVT3-240	401TD-5	240
WUVT3-380	401TD-6	380
WUVT3-400		400
WUVT3-416	401TD-7	416
WUVT3-440		440
WUVT3-460	401TD-8	460
WUVT3-480	401TD-9	480
WUVT3-525	401TD-10	525
WUVT3-575	401TD-11	575

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± 1/32 ± .010 ± 1/20	CONTRACT NO.		WILMAR WE ELECTRONICS, INC.	
	DRAWN	C.M.	10.12.94	2430 AMSLER STREET TORRANCE, CALIFORNIA 90506
	CHECKED			TITLE
	DESIGN APPROVAL			UNDervOLTAGE RELAY MODEL WUVT3-
MATERIAL	PROJECT APPROVAL		SIZE	CODE IDENT NO.
	DESIGN ACTIVITY APPROVAL		C	25248
	APPROVAL		21-833	
			SCALE	WEIGHT
				SHEET

CUSTOMER DRAWING
SD- WUVT3-SERIES Rev 0

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