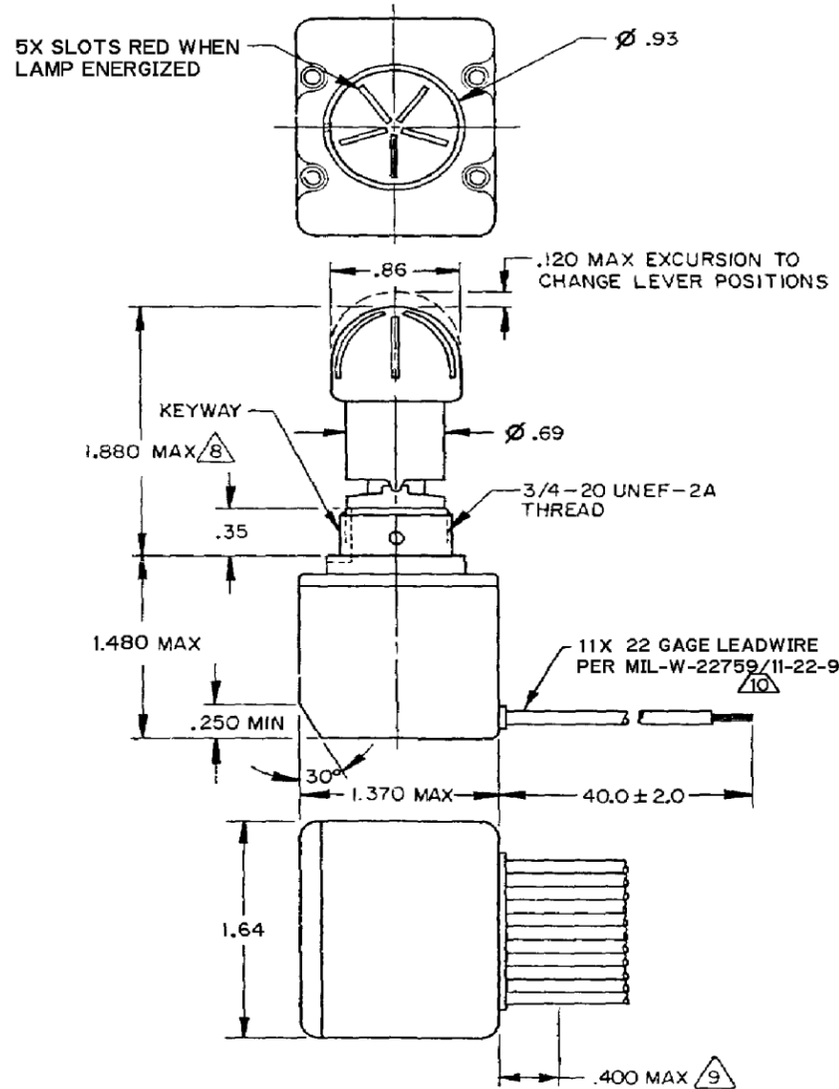


HONEYWELL  
PART NUMBER  
3TL32 SERIES CHART 1

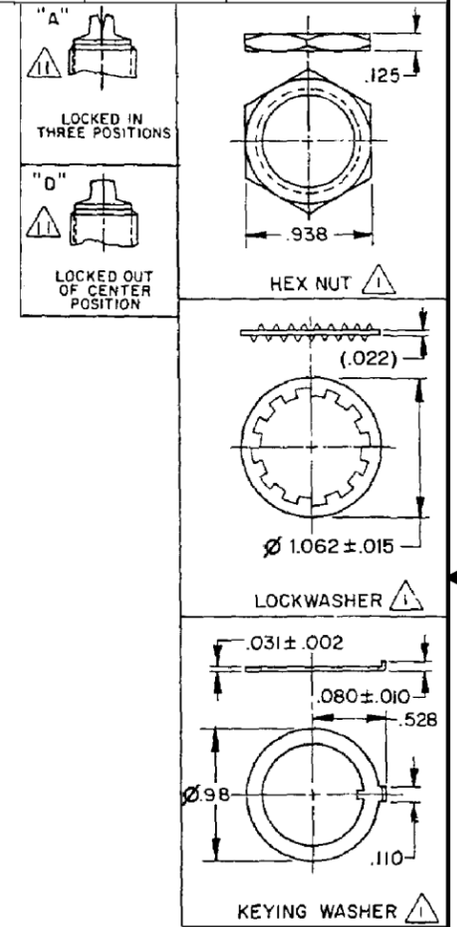
REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
18	0010276	KSR 29DEC04	AK

CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN	ELECTRICAL DATE		
	KEYWAY SIDE (2-3,5-6,11-12)	CENTER (2-3,4-5,11-12)	OPPOSITE KEYWAY (1-2,4-5,10-11)
FAA-PMA 13 3TL32-3D	ON	NONE	ON
FAA-PMA 2 3TL32-12A	ON	ON	ON

28 VDC  
10 AMPS RESISTIVE  
4 AMPS INDUCTIVE  
2 AMPS MOTOR



- NOTES
- 1 IX EACH FURNISHED UNASSEMBLED
  - 2 LEVER LOCKED IN ALL POSITIONS FOR 3TL32-12A
  - 3 - 28 VOLT T-1 3/4 LAMP PER MS 25237-387 FURNISHED IN LEVER KNOB
  - 4 - LAMP TERMINALS ARE 7 AND 9. TERMINAL 7 IS POSITIVE
  - 5 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 131°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
  - 6 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING, CIRCUITRY, DATE CODE AND LAMP PER MS 25237-387 IDENTIFIED ON SIDE OF SWITCH
  - 7 - BUSHING IS SEALED TO PREVENT ENTRY OF NON TOXIC LIQUID SPILLS
  - 8 THIS DIMENSION APPLIES WITH PANEL KEY WASHER INSTALLED ON BUSHING SHOULDER, AND WITH 3TL32-12A TOGGLE LEVER IN THE CENTER DETENT POSITION
  - 9 EPOXY BUILD UP ALLOWED ON WIRES ONLY
  - 10 LEADWIRES MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAGE (1-22, 2-22, ETC) PER MIL-W-5088
  - 11 SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE
  - 12 "FAA-PMA" MUST BE MARKED ON SWITCH
  - 13 LEVER LOCKED OUT OF CENTER POSITION FOR 3TL32-3D
  - 14 FOR MANUFACTURING DETAIL SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA - PMA



L 191  
15A 125, 250, 277 VAC  
1/2 HP 125 VAC  
1 HP 250, 277 VAC  
5A 125 VAC "L"

CE  
RU

DESIGN UNITS: INCH  
TOLERANCES UNLESS NOTED:

NO PLACE	X	±	0.040
ONE PLACE	.X	±	0.030
TWO PLACE	.XX	±	0.015
THREE PLACE	.XXX	±	0.005
FOUR PLACE	.XXXX	±	0.0005
ANGLES		±	2

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	SAV	08APR99
CHECK	JAF	08APR99
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		

<b>Honeywell</b>			
TITLE <b>SWITCH - TOGGLE</b>			
SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
<b>B</b>	<b>I</b>	<b>3TL32 SERIES CHART 1</b>	<b>18</b>
SCALE	1 : 1	WEIGHT 9 OZ MAX	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