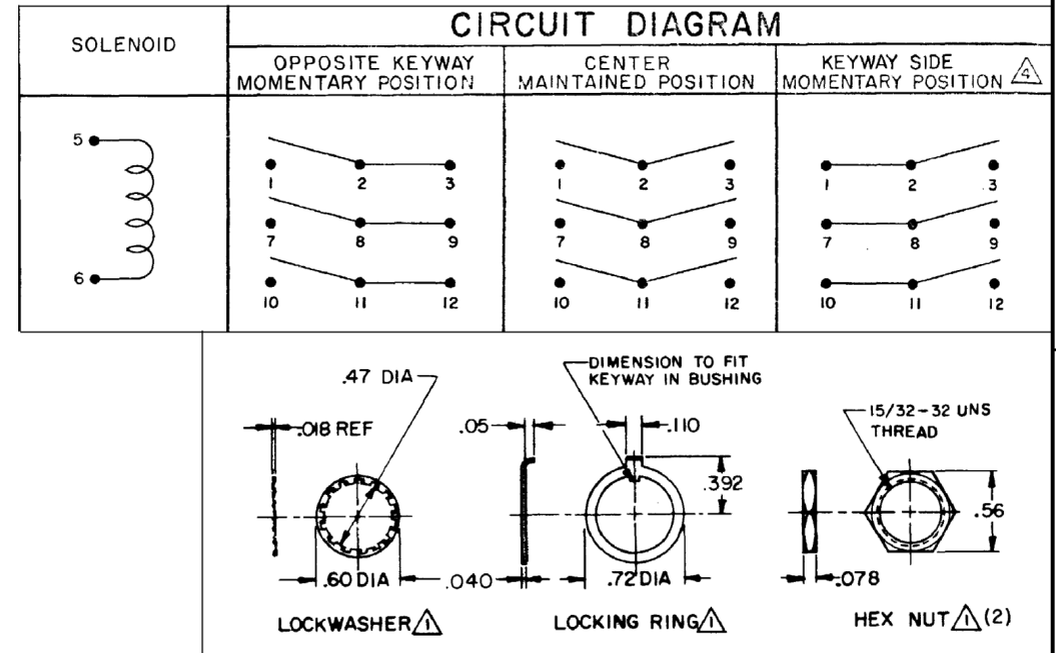
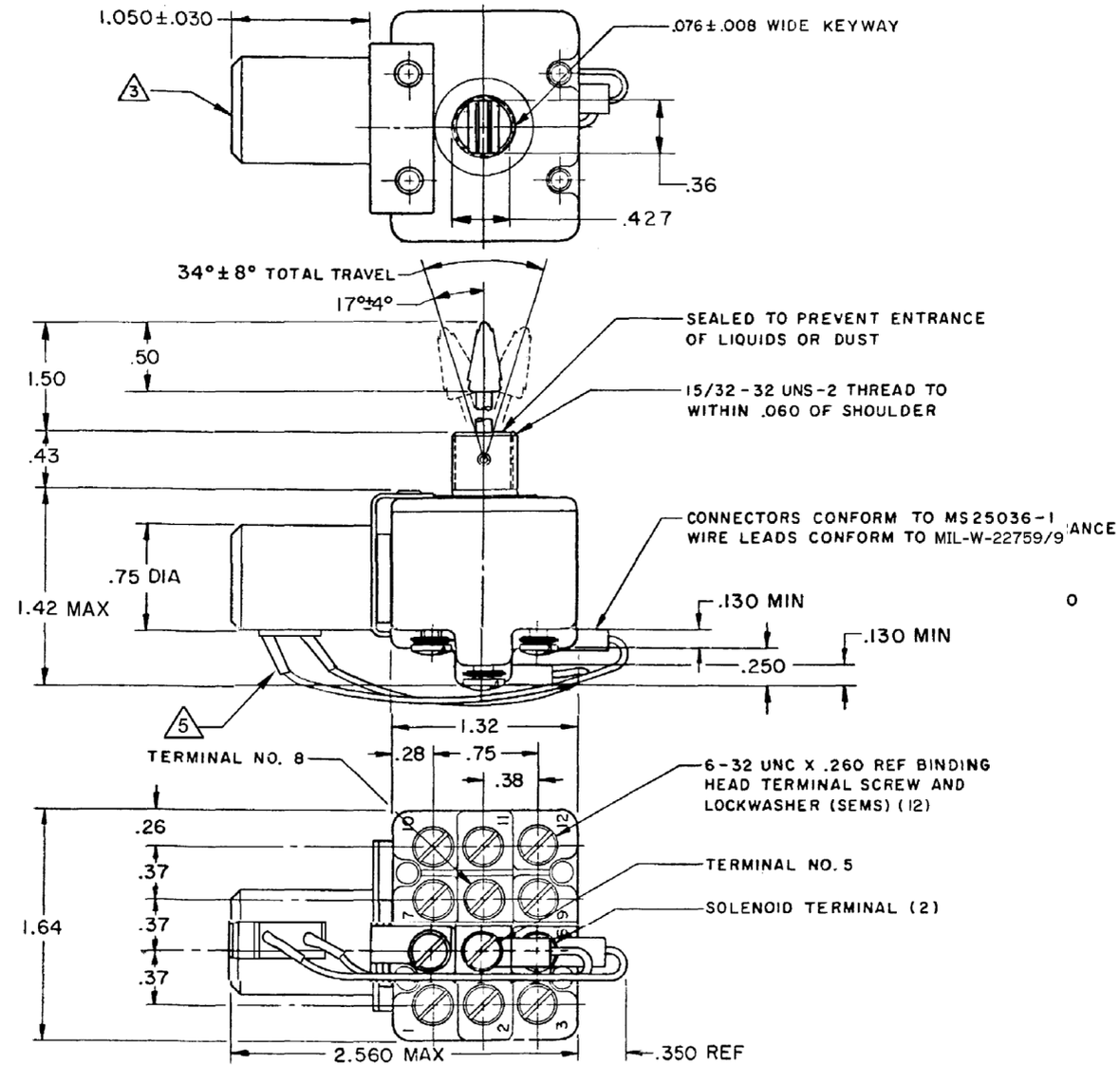


HONEYWELL  
PART NUMBER  
**3TL55-7**  
FAA - PMA  

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
15	0010276	KSR 29DEC04	AK



NOTES

-  FURNISHED UNASSEMBLED
-  SWITCH IS CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
-  SOLENOID: 18-30 VDC, 2.5 WATTS MAX. DUTY CYCLE: CONTINUOUS AT 30 VDC, TEMPERATURE RISE APPROX 15°C ABOVE 20°C NON-POLARIZED
-  WHEN TOGGLE SWITCH IS MANUALLY ACTUATED TO MOMENTARY-ON POSITION WITH SOLENOID ENERGIZED, SWITCH WILL BE DETENTED IN THAT POSITION UNTIL SOLENOID IS DE-ENERGIZED. ELECTROMAGNETIC DETENT MAY BE MANUALLY OVERRIDDEN, DROPOUT VOLTAGE: 10VDC MAX
-  HEAT SHRINK TUBING PER AMS-DTL-23053/5, CLASS 1
-  FOR MANUFACTURING DETAIL SEE ASSEMBLY DRAWING 3TL55-7 FOR FAA - PMA
-  FAA - PMA MUST BE MARKED ON SWITCH

ELECTRICAL DATA									
CURRENT CAPACITY (AMPS)									
CONTINUOUS	RESISTIVE LOAD					LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
	DC VOLTS		AC VOLTS			30 VDC	115 VAC	30 VDC	115 VAC
	30	115	250	115	230	30 VDC	115 VAC	30 VDC	115 VAC
	18	.75	.5	11	6	4	2	10	8

MECHANICAL LIFE----- 50,000 CYCLES  
ELECTRICAL LIFE----- 20,000 CYCLES

L 192  
10A 125, 250, 277 VAC  
1/4 HP 125 VAC  
1/2 HP 250, 277 VAC  
3A 125 VAC "L"



DESIGN UNITS: INCH	DRAWN	SRH	01JUN73
TOLERANCES UNLESS NOTED:	CHECK	LSD	04JUN73
NO PLACE .X ± 0.040	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.		
ONE PLACE .X ± 0.030			
TWO PLACE .XX ± 0.015			
THREE PLACE .XXX ± 0.005			
FOUR PLACE .XXXX ± 0.0005			
ANGLES ± 2	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
THIRD ANGLE PROJECTION			
RASTER			

<b>Honeywell</b>			
TITLE <b>SWITCH - TOGGLE (MAGNETIC HOLD - IN)</b>			
SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
C	I	3TL55-7	15
SCALE	1:1	WEIGHT 6 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