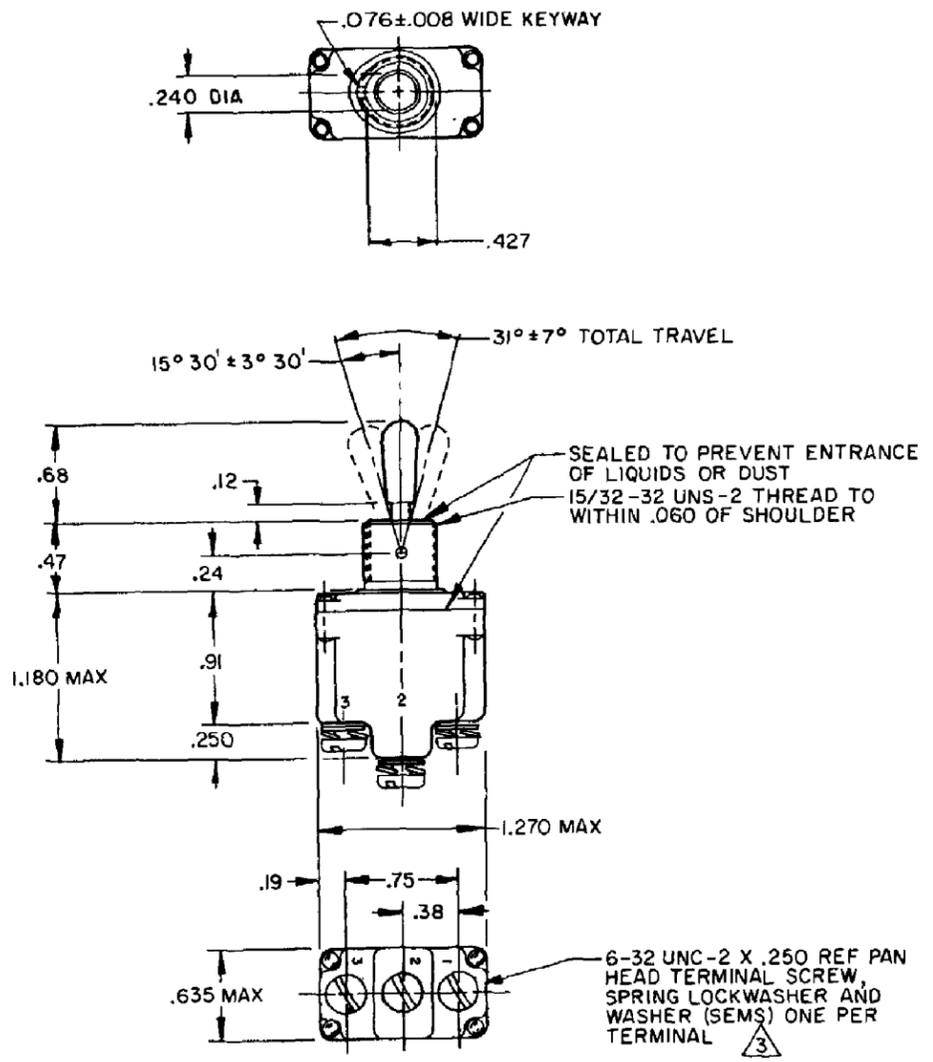
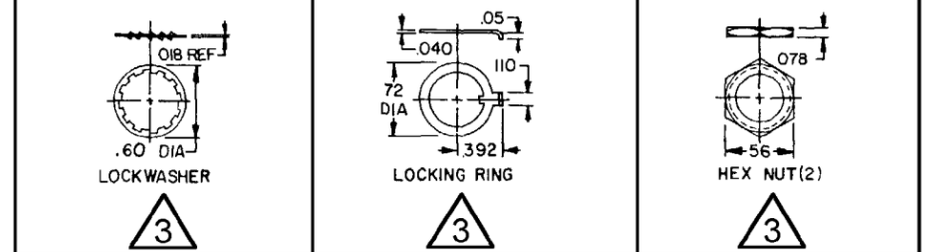


HONEYWELL
PART NUMBER
1TL11_SERIES.CHART 1

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
20	0008574	KR 20OCT04	AK
21	0012945	DS	PH



FAA-PMA LISTINGS 6/7	CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)									
		KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)	RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD				INDUCTIVE LOAD	
					DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
	ITL11-1	ON	OFF	ON										
	ITL11-2	OFF	NONE	ON										
FAA-PMA	ITL11-3	ON	NONE	ON	20	75	.5	15	6	5	3	15	10	
	ITL11-21	NONE	OFF	ON										
	ITL11-31	NONE	ON	ON										
	ITL11-4	MOM OFF	NONE	ON										
	ITL11-5	MOM ON	OFF	ON										
	ITL11-6	MOM ON	NONE	OFF										
	ITL11-7	MOM ON	OFF	MOM ON	15	75	.5	15	6	4	2	10	7	
	ITL11-8	MOM ON	NONE	ON										
	Ⓞ	NONE	ON	MOM ON										
	ITL11-82	ON	NONE	MOM ON										



- NOTES**
- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - 2 - POLE, CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - 3 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - 4 - FOR TERMINAL COVER, SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
 - 5 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - 6 - FAA-PMA MUST BE MARKED ON SWITCH
 - 7 - FOR MANUFACTURING DETAIL SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA-PMA
 - 8 - WEIGHT .07 LBS APPROX

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 ± 3 THIRD ANGLE PROJECTION 	DRAWN	JAF	29JUN94	Honeywell				
	CHECK	-	-				SWITCH - TOGGLE	
	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.				SIZE	TYPE		
	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY				B	I	1TL11_SERIES.CHART 1	21
RASTER				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