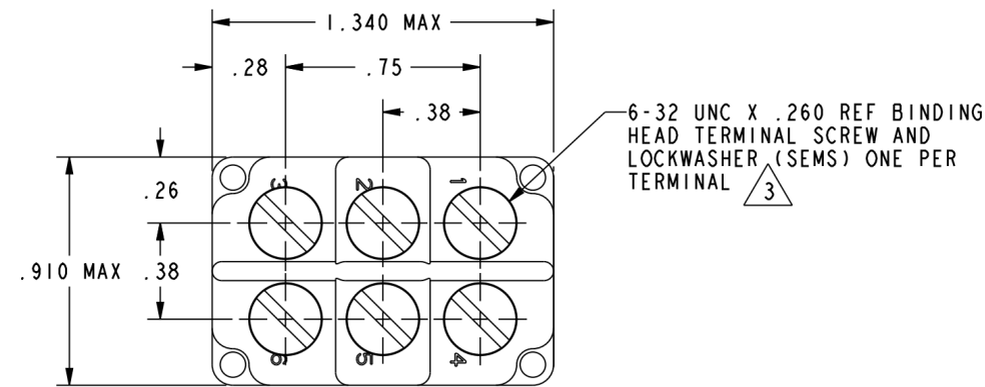
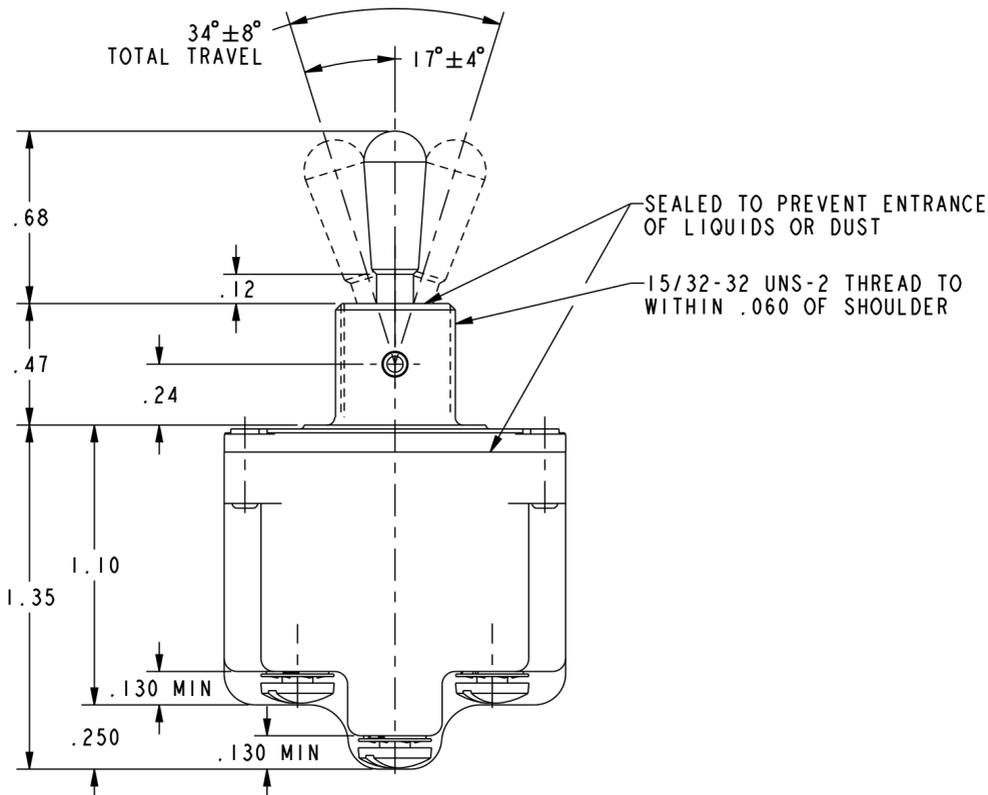
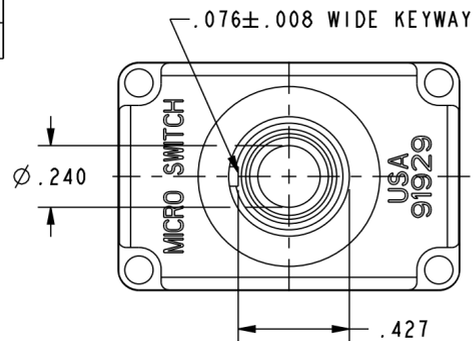
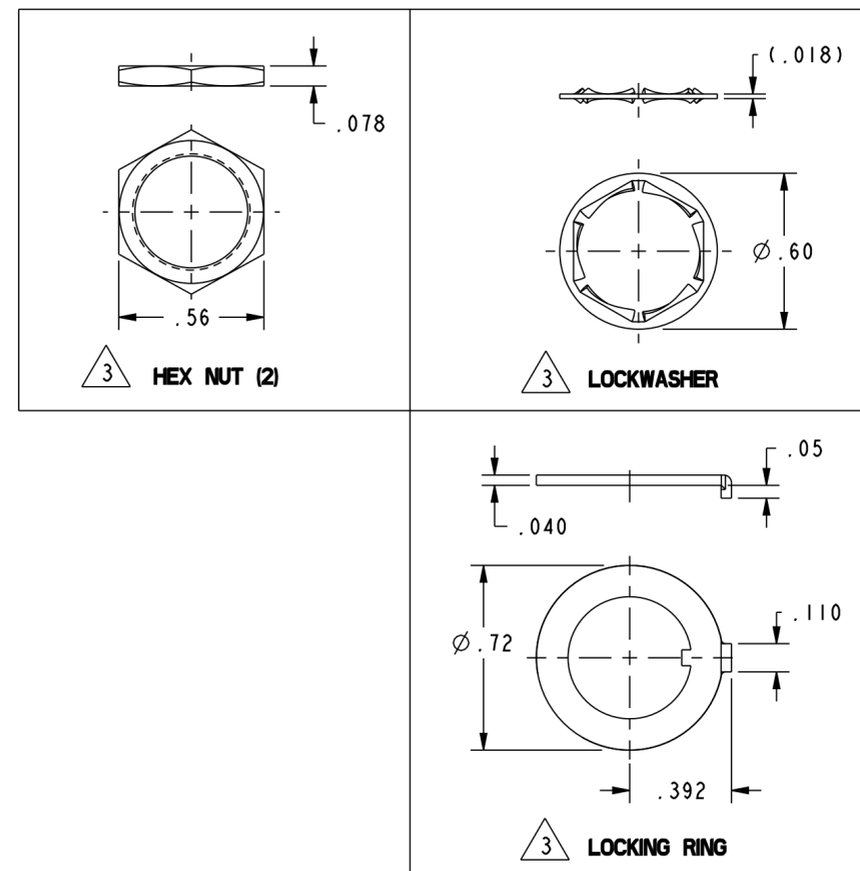


HONEYWELL
PART NUMBER
SEE CHART

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
29	0056412	SJK IOSEP09	CMH
REDRAWN WITHOUT CHANGE IN PRO-E			



MILITARY STANDARD NUMBER	CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			MILITARY RATING (AMPS)								
		KEYWAY SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3, 5-6)	RESISTIVE LOAD			LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD			
					DC VOLTS	AC VOLTS		28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC		
24524-21	2TLI-1	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15	15
24524-22	2TLI-2	OFF	NONE	ON									
24524-23	2TLI-3	ON	NONE	ON									
24524-24	2TLI-21	NONE	OFF	ON									
24524-33	2TLI-31	NONE	ON	ON									
24524-29	2TLI-4	MOM OFF	NONE	ON	18	.75	.5	11	6	5	2	10	8
24524-31	2TLI-5	MOM ON	OFF	ON									
24524-30	2TLI-6	MOM ON	NONE	OFF									
24524-27	2TLI-7	MOM ON	OFF	MOM ON									
24524-26	2TLI-8	MOM ON	NONE	ON									
24524-32	2TLI-51	NONE	ON	MOM ON									
24524-28	2TLI-61	MOM ON	OFF	NONE									



- NOTES:
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD.
 - CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING AND "MS" NUMBER MARKED ON SIDE OF SWITCH.
 - FURNISHED UNASSEMBLED.
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA8.
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS.
 - THESE SWITCHES ARE QUALIFIED UNDER MIL-S-3950.

15A-125, <u>250</u> OR 277VAC 1/2 HP-125VAC; 1HP- <u>250</u> , 277VAC 5A-125VAC "L" CODE L191	CE UL R
10A-125, <u>250</u> OR 277VAC 1/4HP-125VAC; 1/2HP- <u>250</u> , 277VAC 3A-125VAC "L" CODE L192	CE UL R

DESIGN UNITS: INCH TOLERANCES UNLESS NOTED:	NO PLACES	x	±	-
	ONE PLACE	.x	±	.03
	TWO PLACE	.xx	±	.015
	THREE PLACE	.xxx	±	.005
	ANGLES	x	±	-
THIRD ANGLE PROJECTION				

DRAWN	JJA	27FEB96
CHECK	JJA	27FEB96
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		
Pro/ENGINEER 3D		

Honeywell			
SWITCH - TOGGLE			
SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME
C	I	-	2TL1 SERIES CHART 1 29
SCALE	2:1	WEIGHT: .12 LB. APPROX.	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