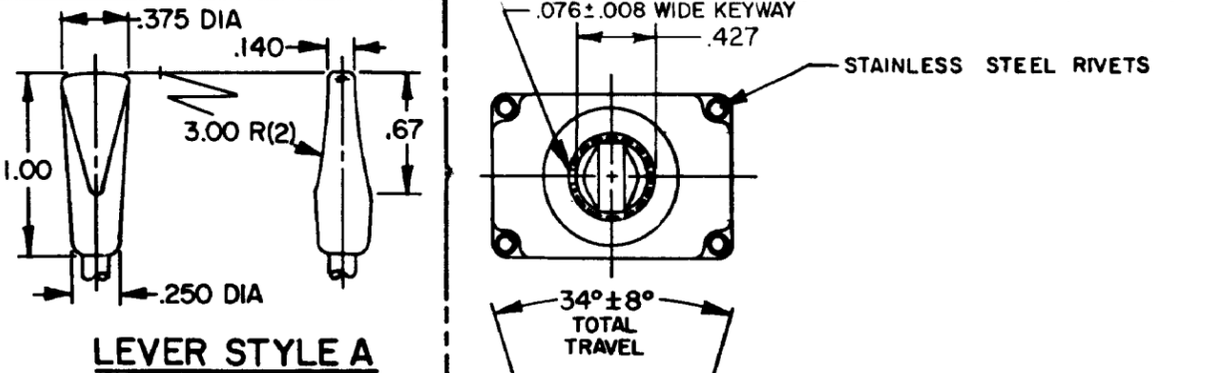


MICRO SWITCH
FREEPORT ILLINOIS, U S A
A DIVISION OF HONEYWELL
FED. MFG. CODE 91929

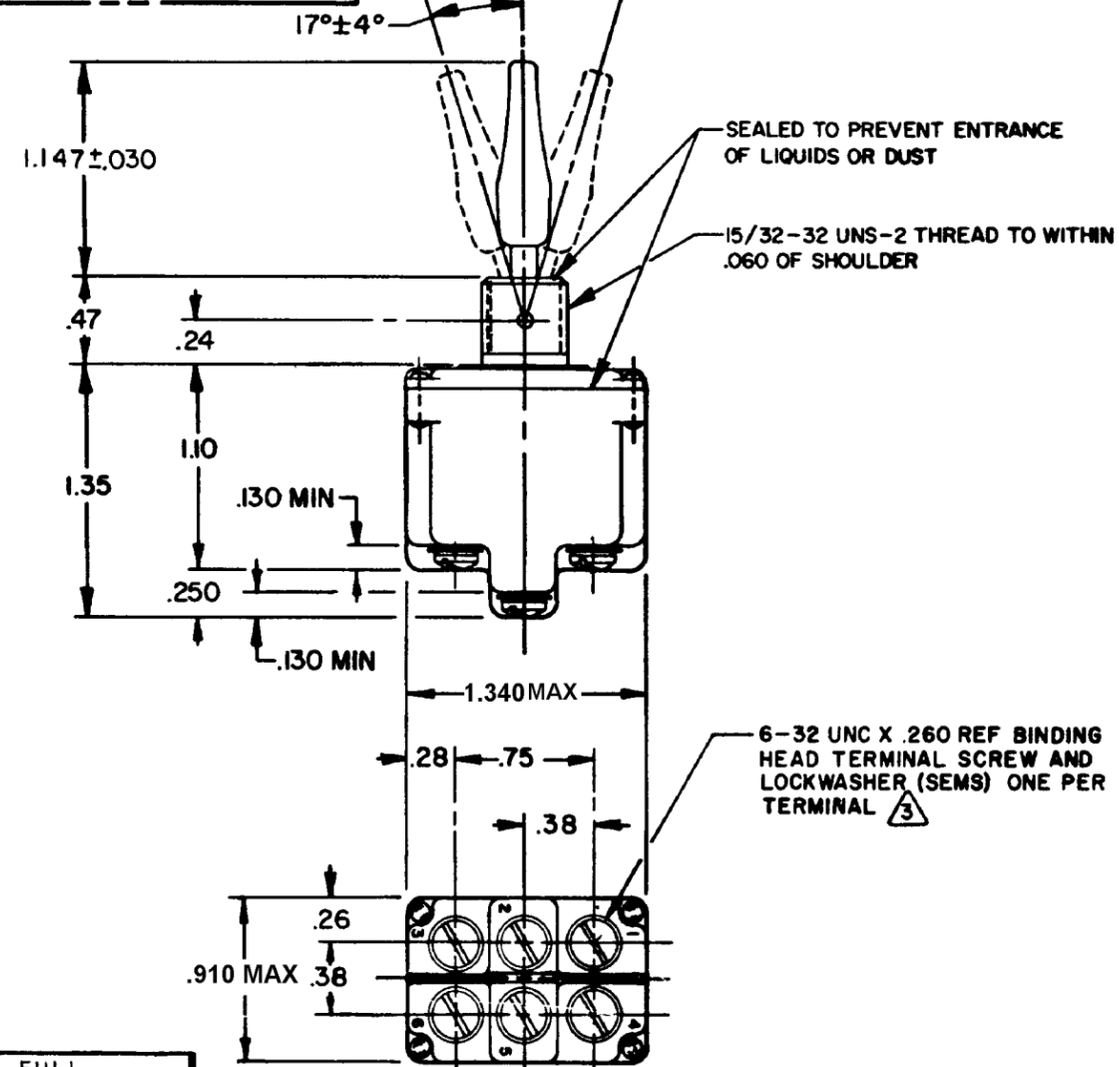
SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
2TL119 SERIES
CHART 1

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.



LEVER STYLE A



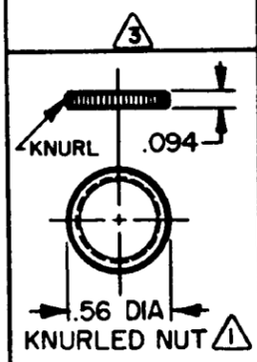
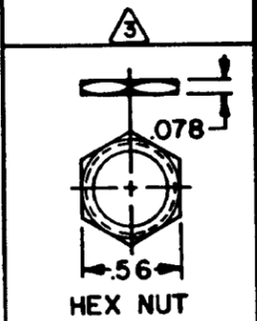
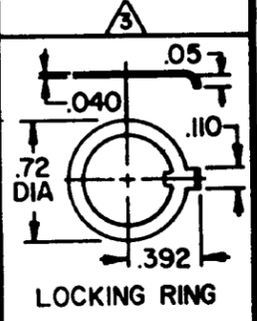
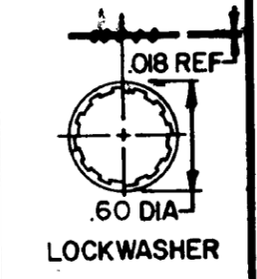
SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE NOTED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
ONE PLACE (.0)
TWO PLACE (.00)
THREE PLACE (.000)
ANGLES
WEIGHT .12 LB APPROX

15A-125, 250 OR 277 VAC
1/2HP-125VAC; 1HP-250, 277VAC
5A-125VAC "L" CODE L191
10A-125, 250, 277 VAC
1/4HP-125VAC; 1/2HP-250, 277VAC
3A-125VAC "L" CODE L192

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 DC VOLTS			LOAD AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
				28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
2TL119-1	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15	15
2TL119-2	OFF	NONE	ON									
2TL119-3	ON	NONE	ON									
2TL119-21	NONE	OFF	ON									
2TL119-31	NONE	ON	ON									
2TL119-4	MOM OFF	NONE	ON	18	.75	.5	11	6	5	2	10	8
2TL119-5	MOM ON	OFF	ON									
2TL119-6	MOM ON	NONE	OFF									
2TL119-7	MOM ON	OFF	MOM ON									
2TL119-8	MOM ON	NONE	ON									
2TL119-51	NONE	ON	MOM ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
2TL119-61	MOM ON	OFF	NONE	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								

LEVER COLOR CODE

COLOR IDENT	COLOR	COLOR IDENT	COLOR
01	WT-07 WHITE		
02	BK-09 BLACK		
03	BL-05 BLUE		
04	RD-08 RED		
05	GN-08 GREEN		
06	OR-06 ORANGE		
07	GY-95 GRAY		



- NOTES**
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA8
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED LEVER STYLE AND COLOR (EXAMPLE: 2TL119-3-A03)

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