

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

**SWITCH-TOGGLE**

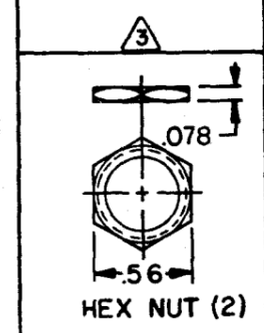
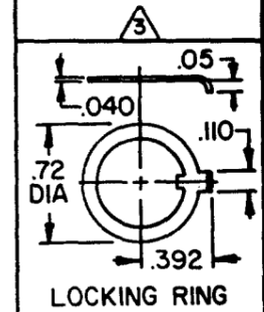
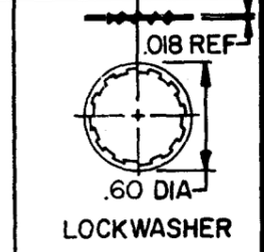
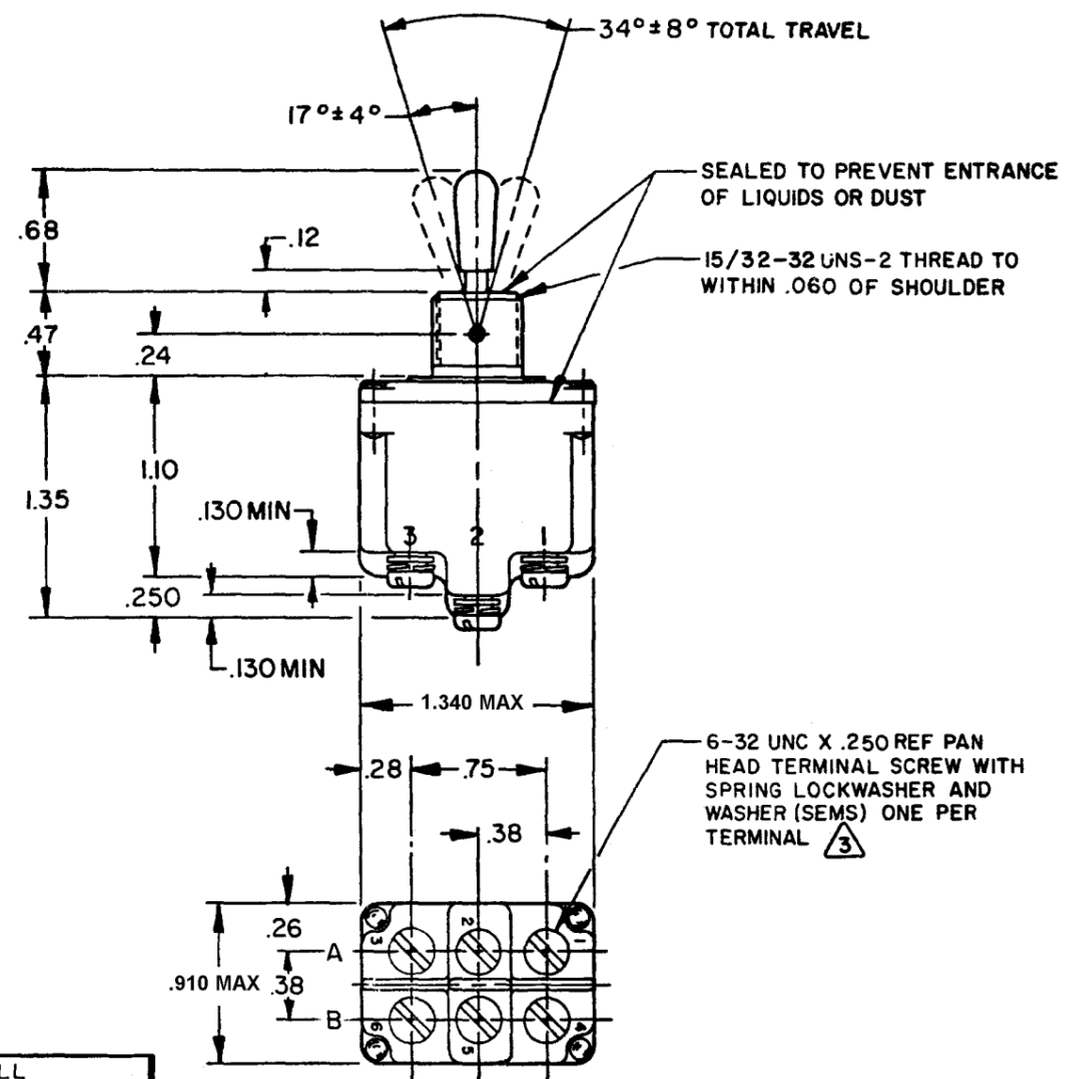
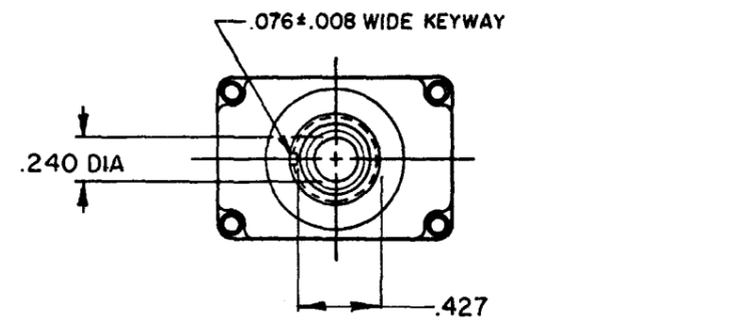
CATALOG LISTING  
**2TL11 SERIES**  
 CHART 1

CATALOG LISTING

CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN		
	KEYWAY SIDE (1-2,4-5)	CENTER (1-2,4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3,5-6)
2TL11-1	ON	OFF	ON
2TL11-2	OFF	NONE	ON
2TL11-3	ON	NONE	ON
2TL11-21	NONE	OFF	ON
ⓐ	NONE	ON	ON
ⓑ	MOM OFF	NONE	ON
2TL11-5	MOM ON	OFF	ON
2TL11-6	MOM ON	NONE	OFF
2TL11-7	MOM ON	OFF	MOM ON
2TL11-8	MOM ON	NONE	ON
ⓑ	NONE	ON	MOM ON
ⓐ	MOM ON	OFF	NONE
2TL11-82	ON	NONE	MOM ON

CURRENT CAPACITY (AMPS)											
RESISTIVE LOAD		DC VOLTS			AC VOLTS			LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	
20	.75	.5	15	6	7	4	15	15			
18	.75	.5	11	6	5	2	10	8			

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.



- NOTES**
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
  - POLE, 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

CATALOG LISTING  
**2TL11 SERIES CHART 1**  
 PAGE 1 OF 1  
**M**  
 ISSUE **16**  
 CHECK **MDM** 06 FEB 04  
 RELEASE NO.  
 REVISIONS  
 A CO35421 L S D 28 JUN 77  
 B CO49070 G R T 16 MAY 81  
 C CO50496 T S K 13 NOV 81  
 D CO59379 S J S 8 SEP 86  
 E CO78047 S A D 22 AUG 94  
 F CO95307 C S L 18 NOV 99  
 G 203655 J L H 27 AUG 01  
 H 0003011 K R B 05 FEB 04  
 CHECK **GCH** 28 JUN 77  
 DRAWN  
 RASTER

SCALE FULL  
 DO NOT SCALE PRINT  
 UNLESS OTHERWISE NOTED  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES  
**TOLERANCES ARE:**  
 ONE PLACE (.0) H/H/H .030  
 TWO PLACE (.00) H/H/H .015  
 THREE PLACE (.000) H/H/H .005  
 ANGLES H/H/H  
 WEIGHT .12 LB APPROX

## 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