

# MICRO SWITCH

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

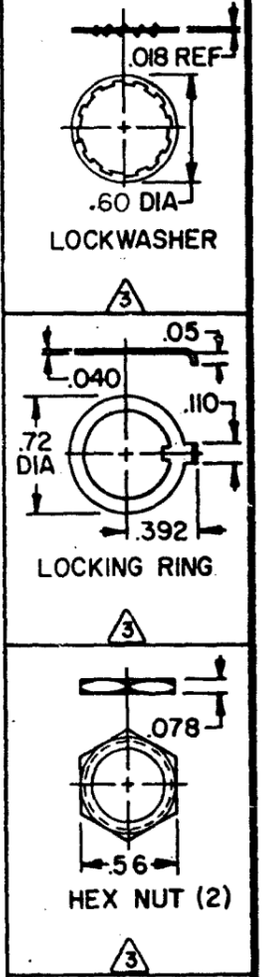
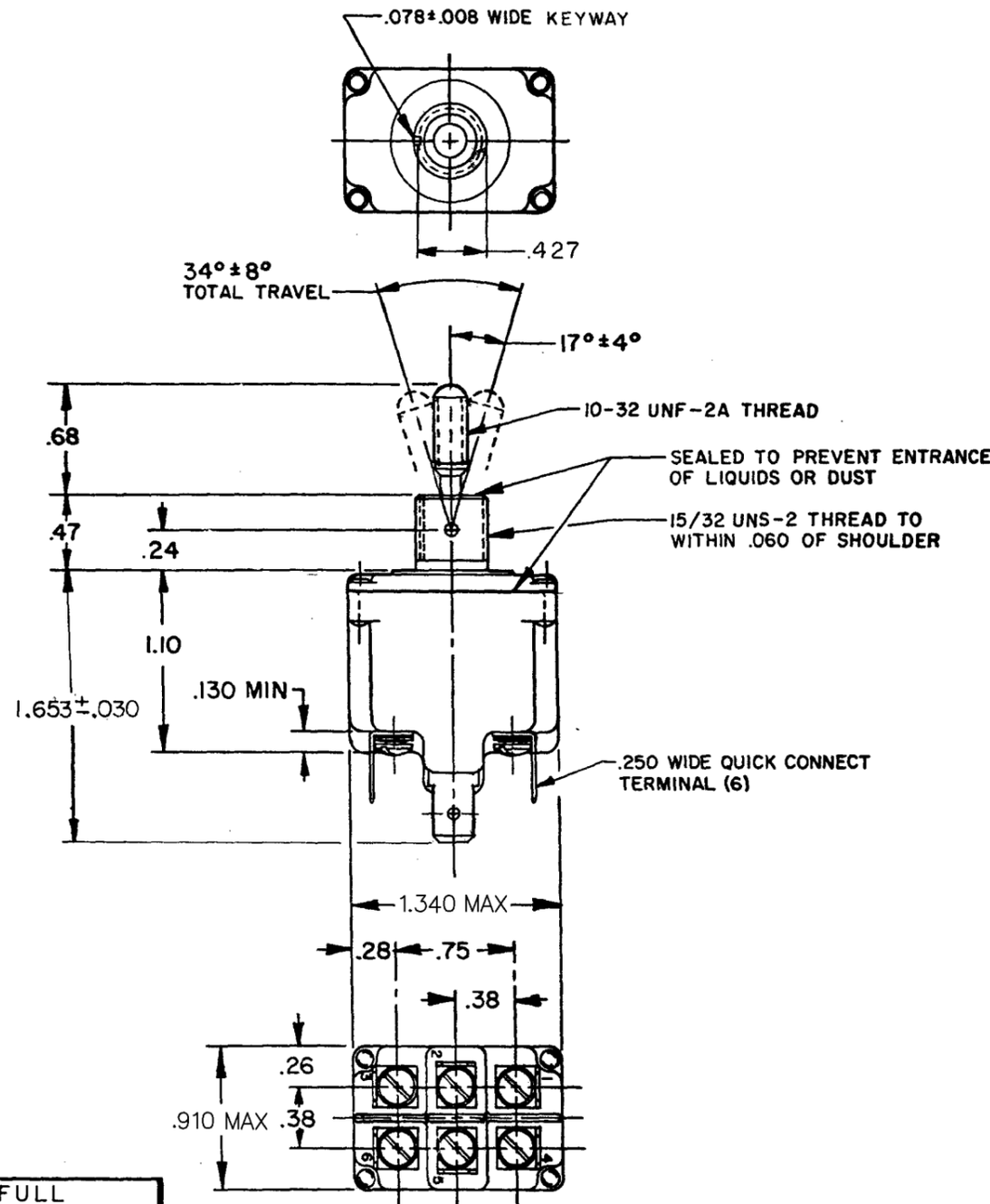
## SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING  
**2TL95 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.

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		AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
				28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
2TL95-1	ON	OFF	ON									
2TL95-2	OFF	NONE	ON									
2TL95-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15	15
2TL95-21	NONE	OFF	ON	(REFER TO LI91 FOR UL RATING)								
2TL95-31	NONE	ON	ON									
2TL95-4	MOM OFF	NONE	ON									
2TL95-5	MOM ON	OFF	ON									
2TL95-6	MOM ON	NONE	OFF									
2TL95-7	MOM ON	OFF	MOM ON	18	.75	.5	11	6	5	2	10	8
2TL95-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO LI92 FOR UL RATING)								
2TL95-51	NONE	ON	MOM ON									
2TL95-61	MOM ON	OFF	NONE									

CATALOG LISTING  
**2TL95 SERIES CHART 1**  
 PAGE 1 OF 1  
 RELEASE NO. CO-78497  
 REPLACES  
 M  
 ISSUE 4  
 REVISIONS  
 CO A 78047 06 FEB 04  
 SAD 24 AUG 94  
 CO B 94440  
 GRT 23 NOV 99  
 C 0003037  
 TSG 06 FEB 04  
 MDM  
 CHECK 7 JUL 94  
 KAG  
 CHECK 9 JUN 94  
 TSM  
 DRAWN  
 FORMTEK



- 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

SCALE FULL  
 DO NOT SCALE PRINT  
 UNLESS OTHERWISE NOTED  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES  
**TOLERANCES ARE:**  
 ONE PLACE (.0) ±.030  
 TWO PLACE (.00) ±.015  
 THREE PLACE (.000) ±.005  
 ANGLES ±.005  
 WEIGHT .20 LBS MAX

15A-125, 250 OR 277 VAC  
 1/2HP-125VAC; 1HP-250, 277VAC  
 5A-125VAC "L" CODE LI91

10A-125, 250, 277 VAC  
 1/4HP-125VAC; 1/2HP-250, 277VAC  
 3A-125VAC "L" CODE LI92

## 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