

MICRO SWITCH

FREEPORT ILLINOIS, U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
2TL154 SERIES

CHART 1

CATALOG LISTING

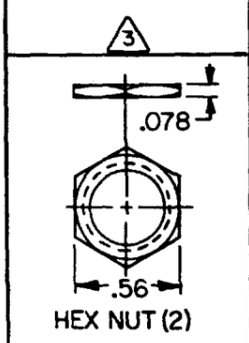
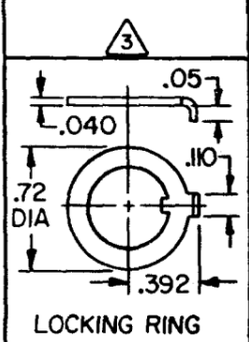
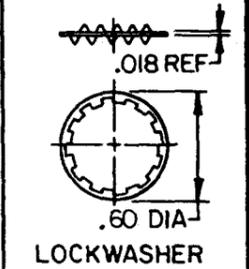
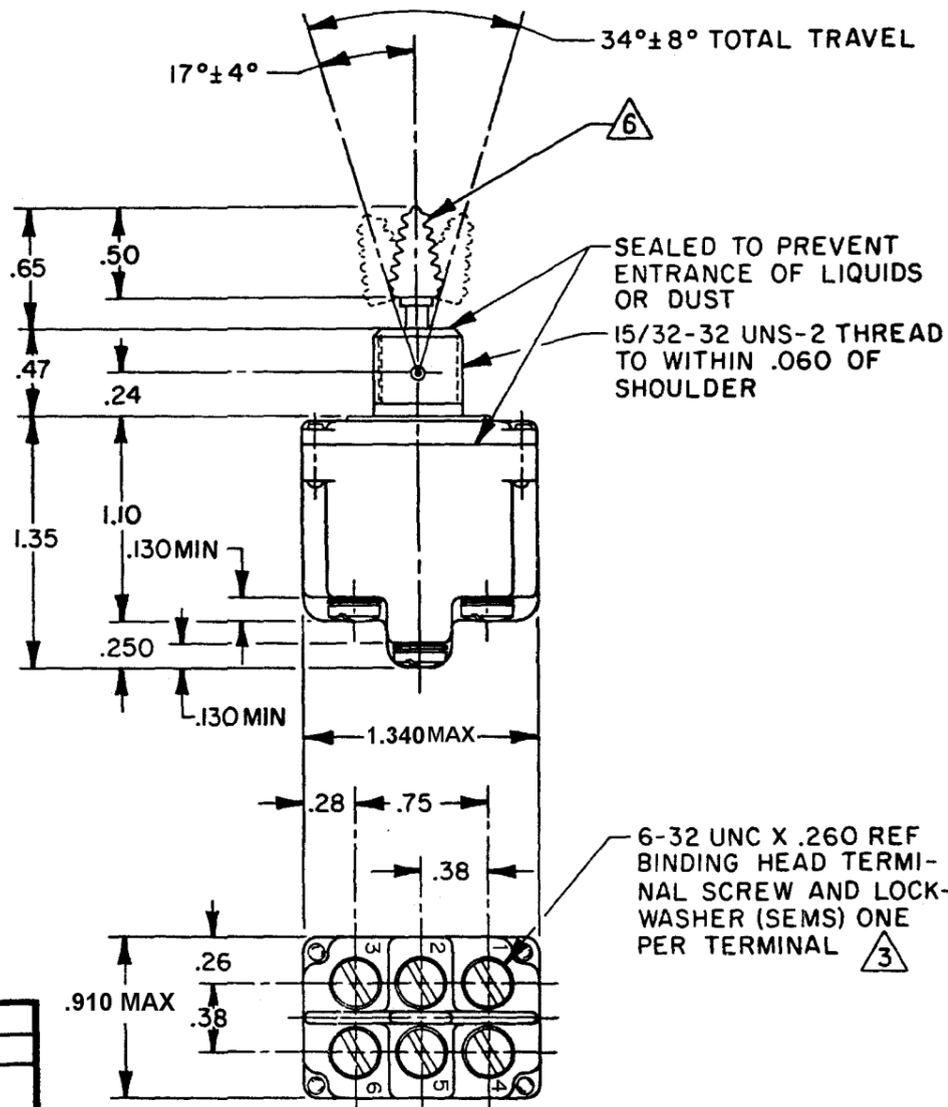
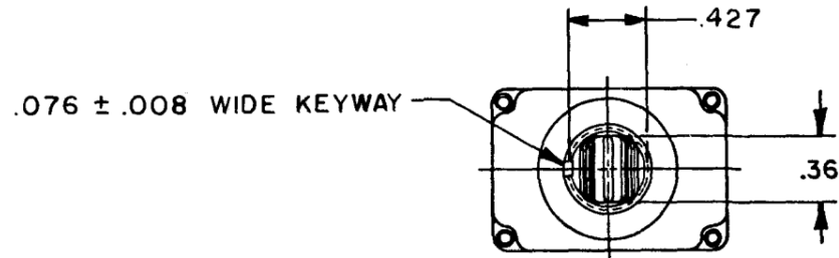
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

KEYWAY SIDE (1-2,4-5)	CENTER (1-2,4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3,5-6)
Ⓜ	ON	OFF
Ⓧ	OFF	NONE
2TL154-3	ON	NONE
2TL154-21	NONE	OFF
2TL154-31	NONE	ON
Ⓨ	MOM OFF	NONE
Ⓩ	MOM ON	OFF
ⓐ	MOM ON	NONE
2TL154-7	MOM ON	OFF
2TL154-8	MOM ON	NONE
2TL154-51	NONE	ON
2TL154-61	MOM ON	OFF

MILITARY RATING (AMPS)

RESISTIVE LOAD					LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
28	125	250	125	250	7	4	15	15

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

- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- 2 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
- 3 - FURNISHED UNASSEMBLED
- 4 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA8
- 5 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- 6 - TOGGLE LEVER TAB FINISHED IN SATIN CHROME

CATALOG LISTING
2TL154 SERIES CHART 1
PAGE 1 OF 1

ISSUE **M**
18

REVISIONS	DATE	BY	CHKD
A	08 FEB 92	COB	COB
B	23 MAY 78	RE-INST	COB
C	08 JUN 94	TSM	MDM
D	22 AUG 94	SAD	MDM
E	19 JUN 95	JAK	MDM
F	24 JAN 96	JALA	MDM
G	18 NOV 99	CSL	MDM
H	24 NOV 99	SAY	MDM
I	4 SEP 01	CSL	MDM
J	09 FEB 04	CMH	MDM

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
WEIGHT .12 LB APPROX

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

DRAWN
RASTER

TSM 9 JUN 94
KAG 13 JUL 94
KAG 09 FEB 04

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