

MICRO SWITCH

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

SWITCH-TOGGLE

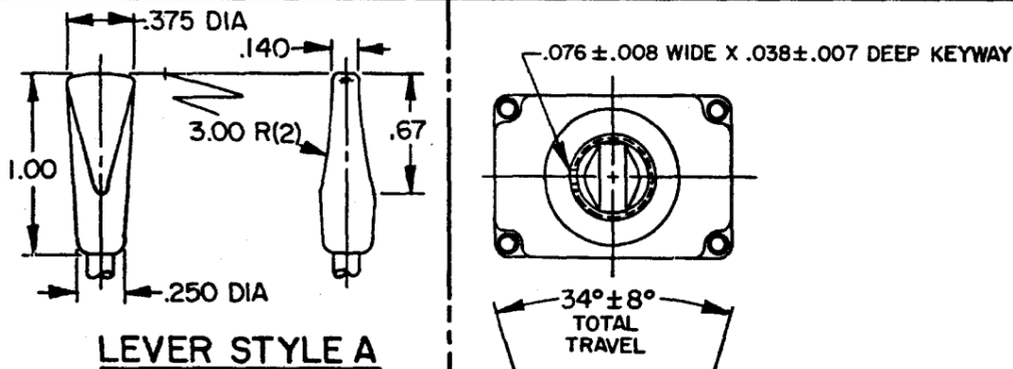
CATALOG LISTING
2TL119-12 SERIES

CHART 1

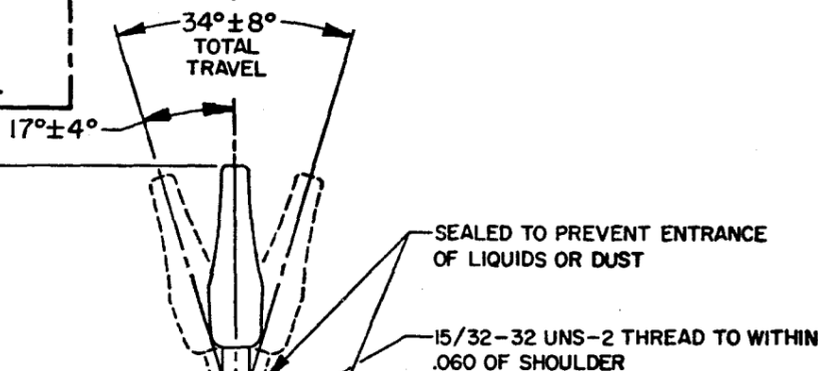
MILITARY RATING (AMPS)

RESISTIVE LOAD			LAMP LOAD			INDUCTIVE LOAD		
DC VOLTS	AC VOLTS		28 VDC	125 VAC		28 VDC	125 VAC	
28	125	250	7	4	6	15	15	
20	.75	.5						

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

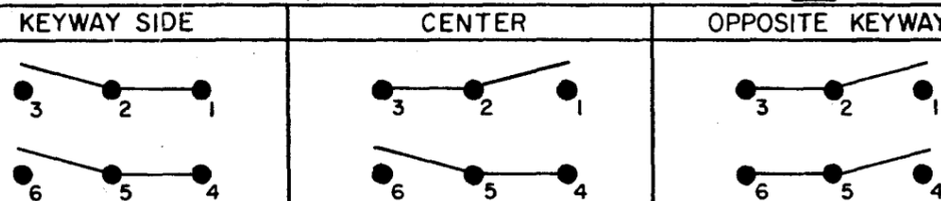


SEALED TO PREVENT ENTRANCE OF LIQUIDS OR DUST

15/32-32 UNS-2 THREAD TO WITHIN .060 OF SHOULDER

6-32 UNC X .260 REF BINDING HEAD TERMINAL SCREW AND LOCKWASHER (SEMS) ONE PER TERMINAL

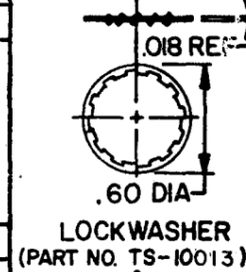
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN 5



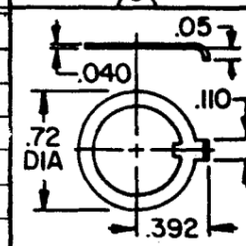
MAINTAINED POSITION MAINTAINED POSITION MAINTAINED POSITION

LEVER COLOR CODE 6

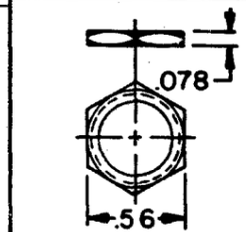
COLOR IDENT	COLOR	COLOR IDENT	COLOR
01	WT-07 WHITE		
02	BK-09 BLACK		
03	BL-05 BLUE		
04	RD-08 RED		
05	GN-08 GREEN		
06	OR-06 ORANGE		
07	GY-95 GRAY		
08	GY-08 GRAY		



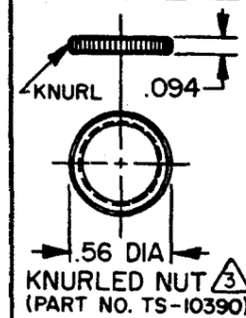
LOCKWASHER (PART NO. TS-10013)



LOCKING RING (PART NO. EN-12449)



HEX NUT (PART NO. TL-10632)



KNURLED NUT (PART NO. TS-10390)

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 CAT. LIST. 5PA8
- APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED LEVER STYLE AND COLOR (EXAMPLE: 2TL119-12-A01)

CATALOG LISTING
2TL119-12 SERIES CHART 1
PAGE 1 OF 1

ISSUE
M
9

REVISIONS

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION
A	CO-38863	MAM	09 FEB 04	
B	CO-78497	MAM	09 FEB 04	
C	CO-78047	SAD	23 AUG 94	
D	CO-85062	LJK	23 SEP 97	
E	CO-094433	GJW	23 NOV 99	
F	0003048	CMH	09 FEB 04	

SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE NOTED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
ONE PLACE (.0) ±.020
TWO PLACE (.00) ±.018
THREE PLACE (.000) ±.008
ANGLES ±.008

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

FORMTEK

DRAWN

MAM 10 JUN 94

11 JUL 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