

MICRO SWITCH

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

SWITCH-TOGGLE

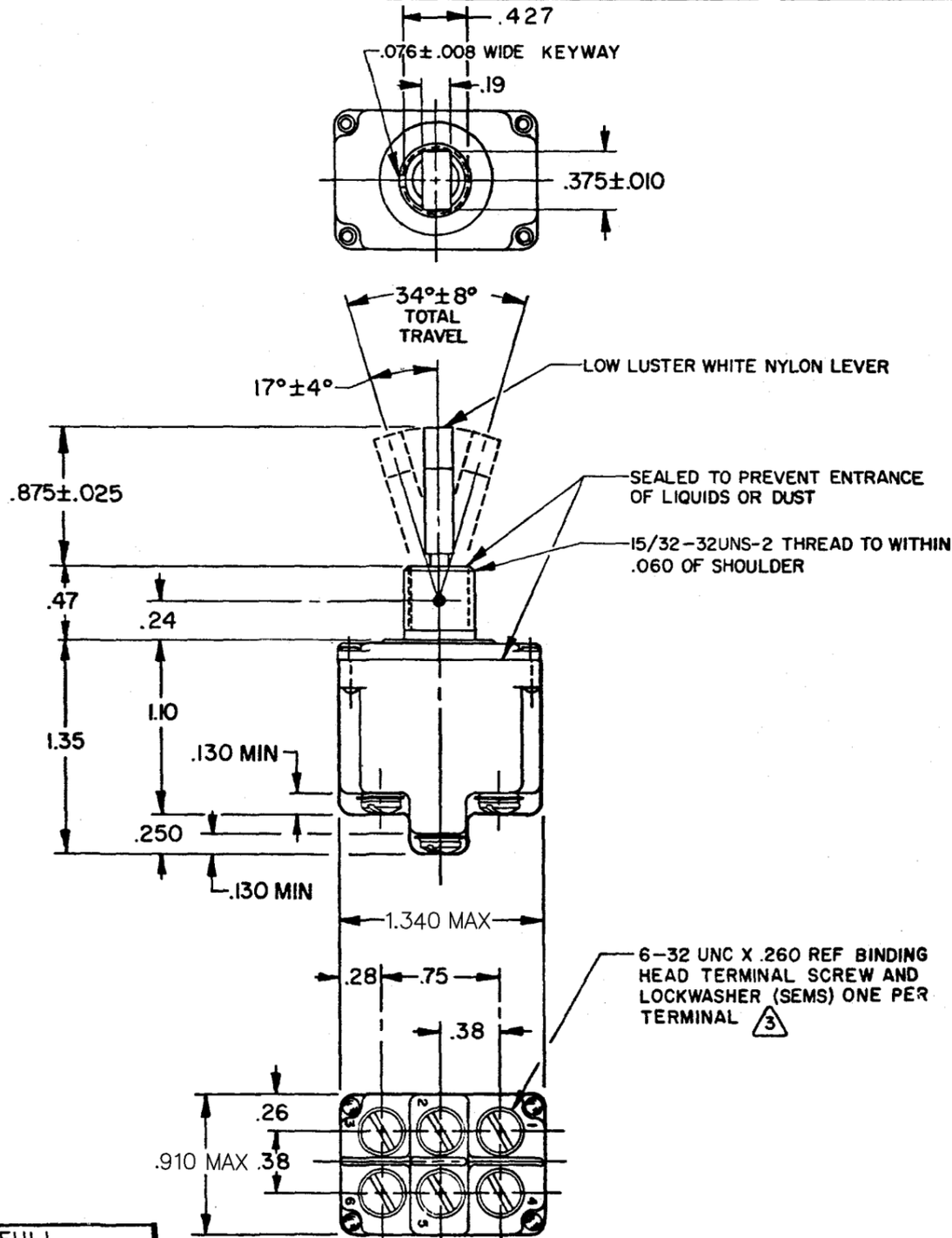
CATALOG LISTING
2TL51 SERIES

CHART 1

CATALOG LISTING

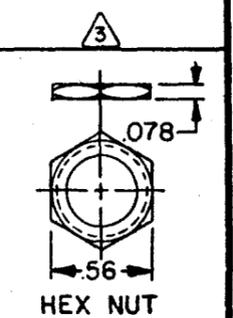
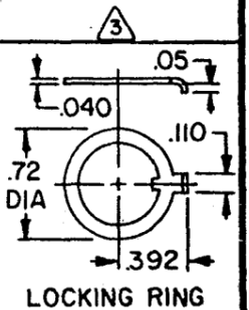
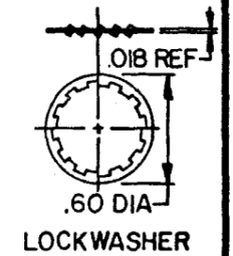
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN	KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)									
				DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD					
2TL51-1	ON	OFF	ON	28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
2TL51-2	OFF	NONE	ON									
2TL51-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15	15
2TL51-21	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
2TL51-31	NONE	ON	ON									
2TL51-4	MOM OFF	NONE	ON									
2TL51-5	MOM ON	OFF	ON									
2TL51-6	MOM ON	NONE	OFF									
2TL51-7	MOM ON	OFF	MOM ON	18	.75	.5	11	6	5	2	10	8
2TL51-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
2TL51-51	NONE	ON	MOM ON									
2TL51-61	MOM ON	OFF	NONE									

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 "MOM 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 .20LBS MAX

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

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

CATALOG LISTING 2TL51 SERIES CHART 1 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. CO-78497 REPLACES
 ISSUE 4
 REVISIONS:
 A CO 78047 SAD 22 AUG 94
 B CO94438 GJW 23 NOV 99
 C 0003037 TSG 06 FEB 04
 CHECK MDM 06 FEB 04
 CHECK KAG 7 JUL 94
 CHECK TSM 9 JUN 94
 FORMTEK DRAWN

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