

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
4TL153 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.

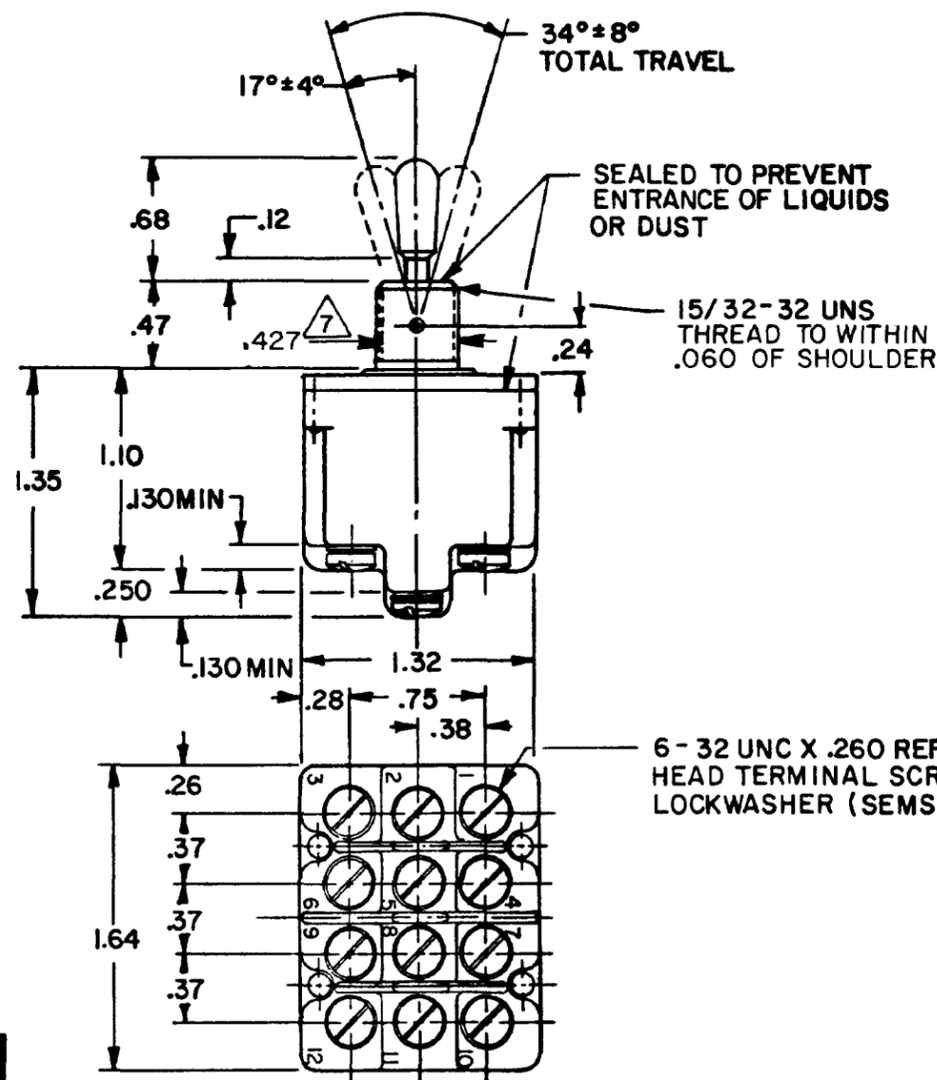
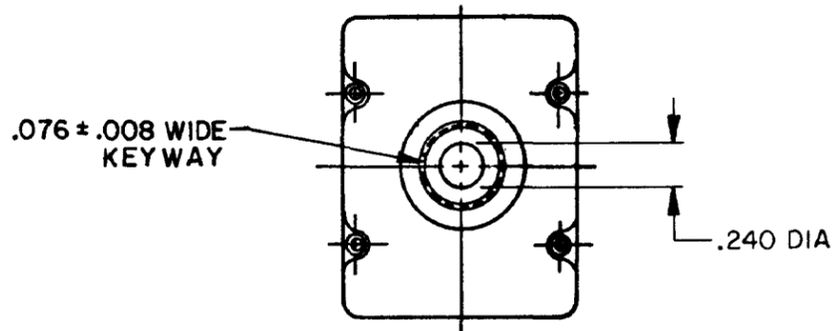
CATALOG LISTING

KEYWAY SIDE CENTER OPPOSITE KEYWAY

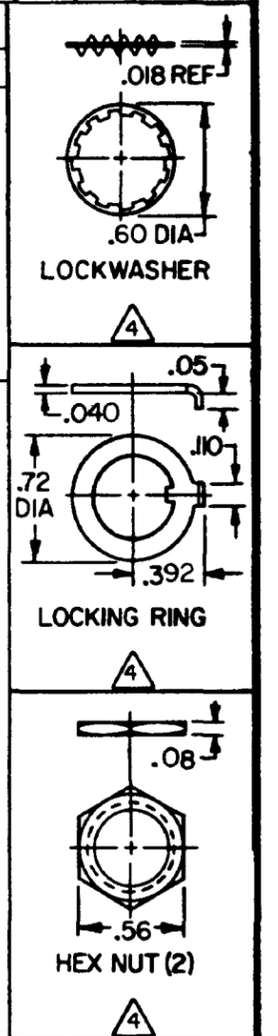
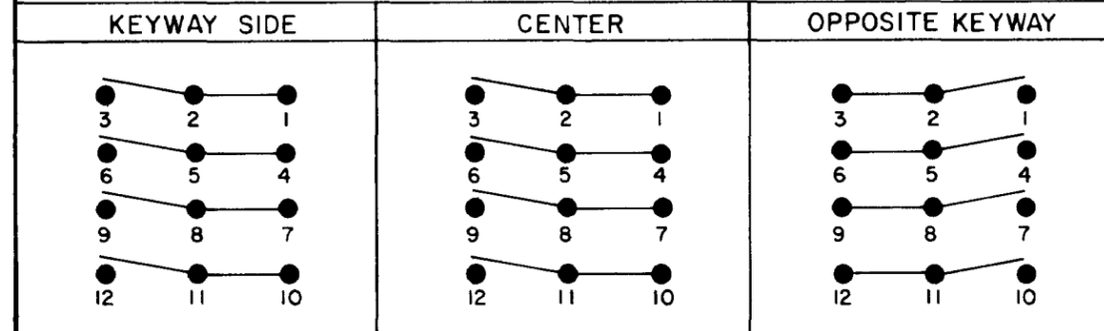
MILITARY RATING (AMPS)

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

4TL153-1	ON	OFF	ON									
4TL153-2	OFF	NONE	ON									
4TL153-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	4	12	15
4TL153-21	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
4TL153-31	NONE	ON	ON									
4TL153-4	MOM OFF	NONE	ON									
4TL153-5	MOM ON	OFF	ON									
4TL153-6	MOM ON	NONE	OFF									
4TL153-7	MOM ON	OFF	MOM ON	18	.75	.5	11	6	4	2	10	8
4TL153-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
4TL153-51	NONE	ON	MOM ON									
4TL153-61	MOM ON	OFF	NONE									



CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN Δ



- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING STAMPED ON SIDES OF SWITCH
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA9
 - Δ FURNISHED UNASSEMBLED
 - 5 MAX RESISTANCE BETWEEN LEVER AND BUSHING 100 MILLIOHM AT 6 VDC, 100 MILLI-AMPS; INITIALLY
 - Δ CIRCUIT DIAGRAMS APPLY ONLY TO "ON" AND "MOM ON" POSITIONS
 - Δ FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR DIA 15/32 THREAD

DRAWING NUMBER: M 4TL153 SERIES CHART 1
 ISSUE: 21
 REVISIONS:
 A PR-9501 J A P 23 OCT 80
 B CO-49070 Y S K 21 MAY 81
 C CO50496 J A P 16 NOV 81
 D CO58436 J A S 16 APR 86
 E CO63518 Y S K 16 MAY 88
 F CO-73347 CSL 1 OCT 92
 G PR-23403 J J A 9 APR 98
 H CO-94443 J J A 21 OCT 99
 FORMTEK DRAWN J A P 22 OCT 80 CHECK C E B
 RELEASE NO. PR-9501 REPLACES PAGE 1 OF 1

SCALE FULL
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.0) ±.030
 TWO PLACE (.00) ±.018
 THREE PLACE (.000) ±.008
 ANGLES ±.005
 WEIGHT

L191 15A 125, 250, 277 VAC
 1/2HP 125 VAC
 1HP 250, 277 VAC
 5A 125 VAC "L"
 UL CE

L192 10A 125, 250, 277 VAC
 1/4HP 125 VAC,
 1/2HP 250, 277 VAC
 3A 125 VAC "L"
 UL CE

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