

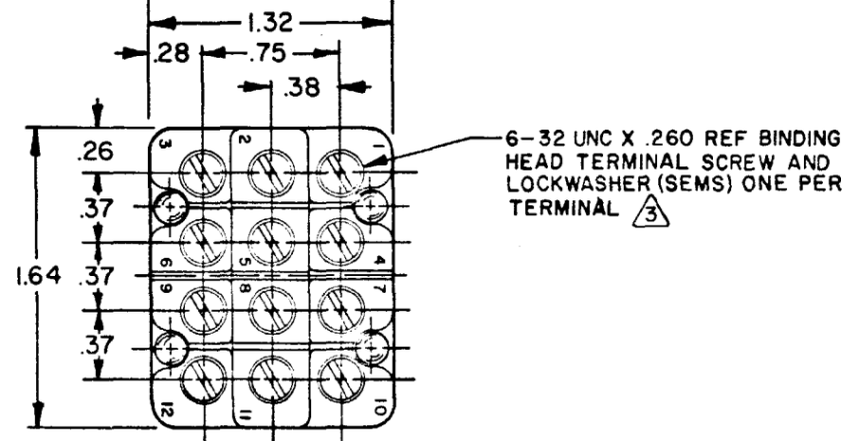
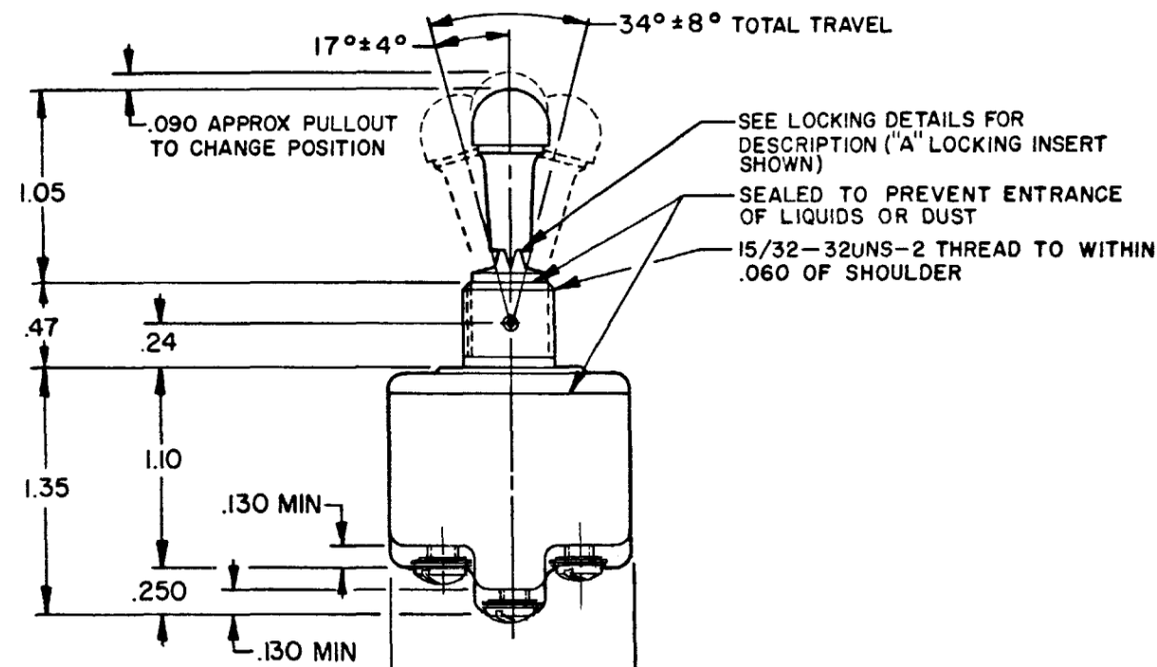
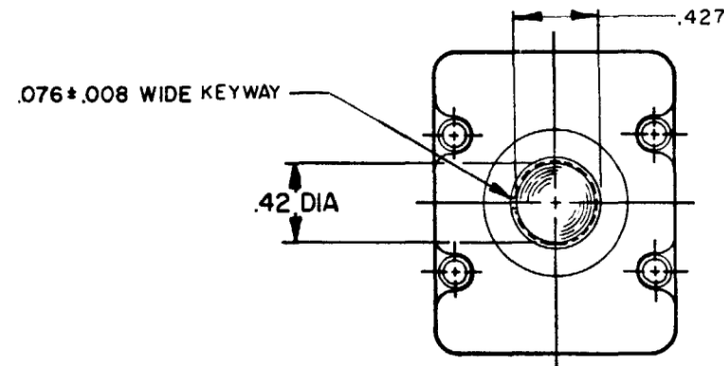
MICRO SWITCH

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING 4 TL5 SERIES CHART 2

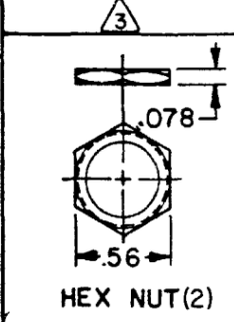
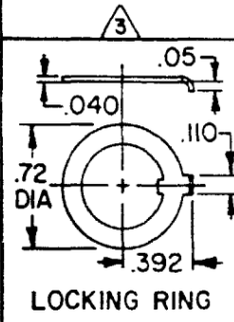
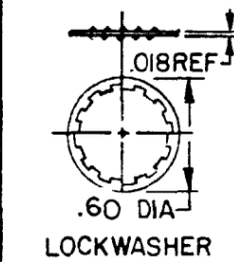
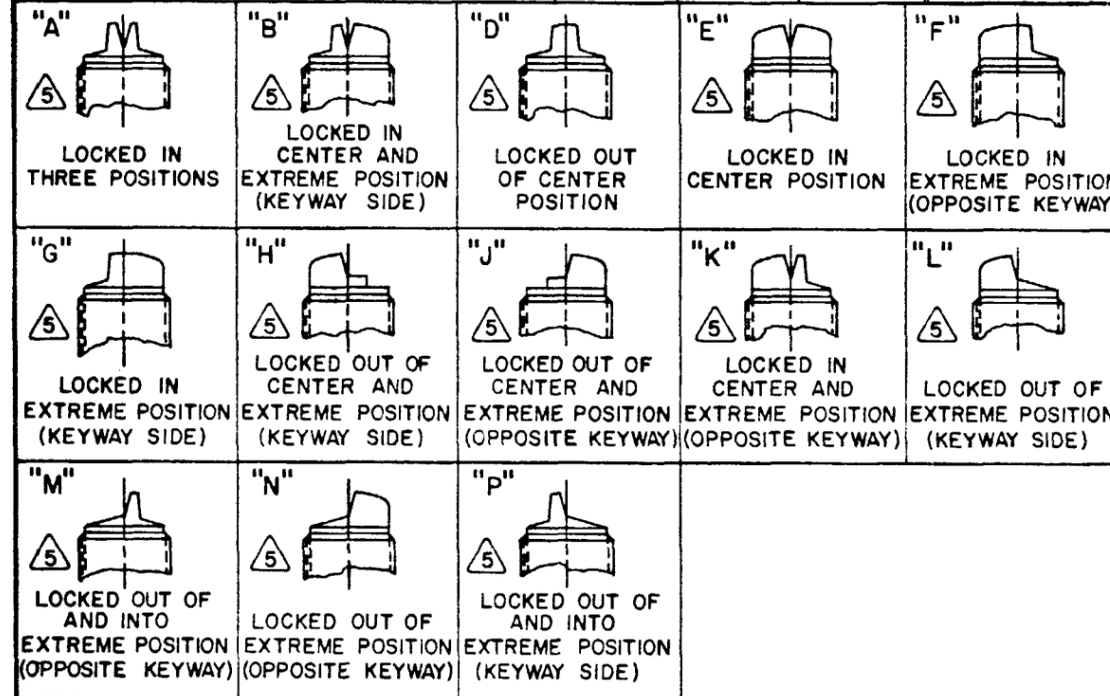
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.



CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN		
		KEYWAY SIDE (1-2,4-5 7-8,10-11)	CENTER (1-2,4-5 7-8,10-11)	OPPOSITE KEYWAY (2-3,5-6 8-9,11-12)
4 TL5 - 1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON
4 TL5 - 2	D, F, G	OFF	NONE	ON
4 TL5 - 3	D, F, G	ON	NONE	ON
4 TL5 - 2I	E, F, K, M	NONE	OFF	ON
4 TL5 - 3I	E, F, K, M	NONE	ON	ON
4 TL5 - 4	F	MOM OFF	NONE	ON
4 TL5 - 5	E, F, K, L, M, N	MOM ON	OFF	ON
4 TL5 - 6	F	MOM ON	NONE	OFF
4 TL5 - 7	E, L, N	MOM ON	OFF	MOM ON
4 TL5 - 8	F	MOM ON	NONE	ON
4 TL5 - 5I	E	NONE	ON	MOM ON
4 TL5 - 6I	E	MOM ON	OFF	NONE

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

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



- 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 5PA9
 - KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
 - SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE OF TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - BRIGHT FINISH TOGGLE LEVER AND MOUNTING NUTS

DRAWING NUMBER: M 4 TL5 SERIES CHART 2
 ISSUE: 9
 CHECK: 19 OCT 77
 DRAWN: R W
 CHECK: G L H
 SCALE: FULL
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES
 TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.0)
 TWO PLACE (.00)
 THREE PLACE (.000)
 ANGLES
 WEIGHT
 FORM/TEK
 RELEASE NO. PR 6750 REPLACES
 PAGE 1 OF 1
 REVISIONS:
 A CO-81150 J A K 19 JUN 95
 B CO-94444 J A A 23 NOV 99

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