

MICRO SWITCH

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

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
104TL2-12 SERIES
CHART 1

MILITARY
STANDARDS
NUMBER

CATALOG
LISTING

AVAILABLE
LOCKING
COMBINATIONS
FOR CONFIGURATION
SEE LETTERING
DETAILS

STYLE
NUMBER

CURRENT CAPACITY (AMPS)

30 VDC	RESISTIVE LOAD DC VOLTS			AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
	30	115	250	115	230	30 VDC	115 VAC	30 VDC	115 VAC
7.5	.75	.5	7.5	6	5	4	7.5	7.5	

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.

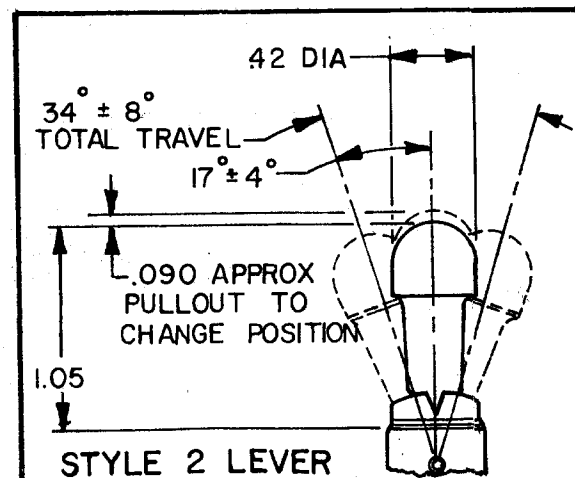
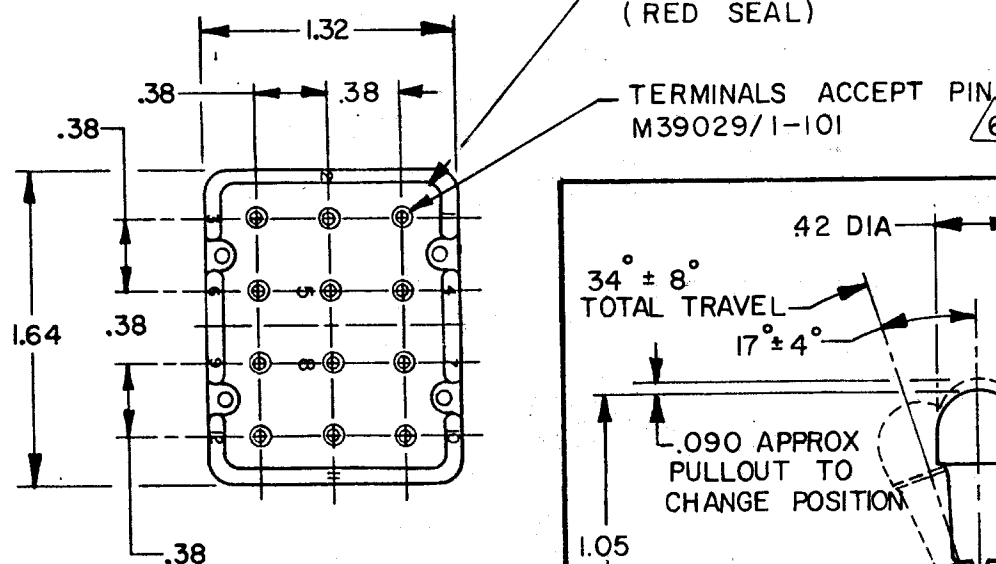
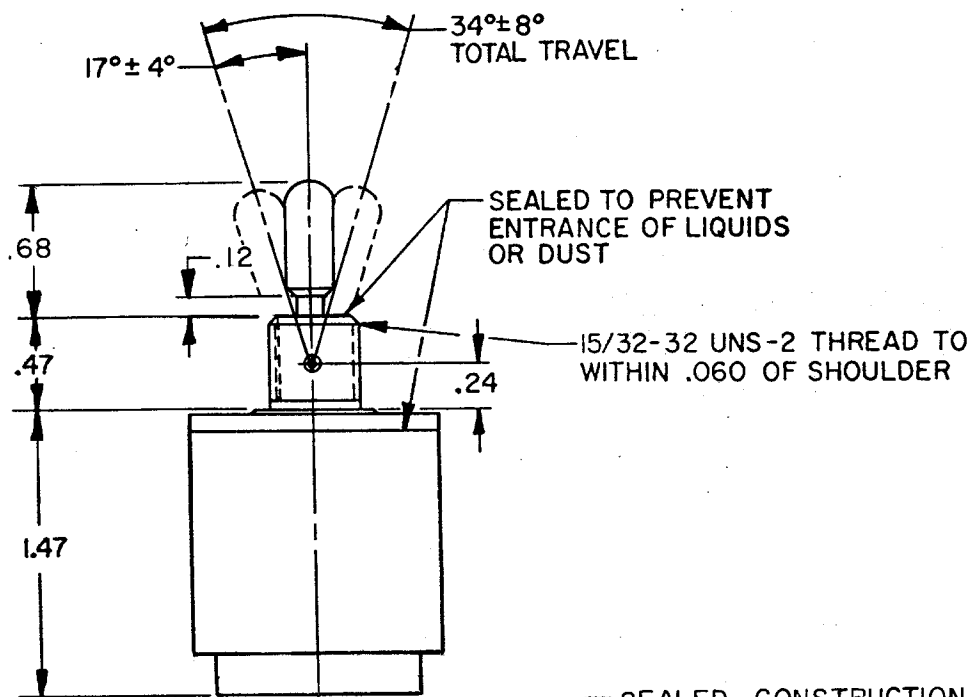
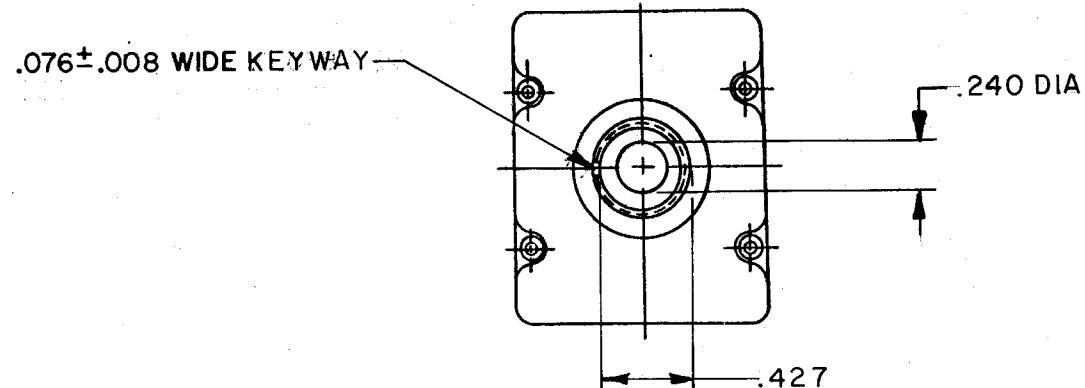
MS 27786 - 1	104TL2-12	NONE	1
MS 27789 - 1	104TL2-12	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	2

M 104TL2-12 SERIES
CHART 1
 DRAWING NUMBER
 RELEASE NO. PR-9555
 REPLACES

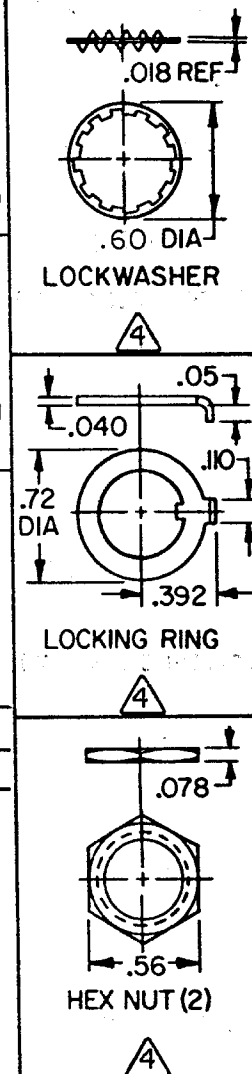
ISSUE	10
1	10
2	10
3	10

REVISIONS

A	WAS ETS PR-9555
B	G J W 13 NOV 80
C	CO-5496 K A G 16 NOV 81
D	CO-52204 K A G 24 OCT 82
E	CO56074 G J W 21 NOV 84
F	CO59750 T A D 12 JUL 85
G	CO 76454 S A D 2 DEC 94



"A" LOCKED IN THREE POSITIONS	"B" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"D" LOCKED OUT OF CENTER POSITION	"E" LOCKED IN CENTER POSITION	"F" LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"G" LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"H" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"J" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"K" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"L" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"M" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"N" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"P" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)		



CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY
MAINTAINED POSITION	MAINTAINED POSITION	MAINTAINED POSITION

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) ±.005
ANGLES ±.005
WEIGHT

NOTES

- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING AND MS NUMBER MARKED ON SIDE OF SWITCH
- UNUSED TERMINAL HOLES MAY BE SEALED WITH PLUGS M82723/28-20 FURNISHED UNASSEMBLED
- THESE UNITS ARE QUALIFIED UNDER MIL-S-3950
- THE SEALING GROMMET SHALL SEAL ON A SMOOTH WIRE INSULATION OF .040 TO .083 DIA (16-20 GAGE)
- SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE OF TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS. KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE

FO-52851-A

DRAWN G J W 13 NOV 80 CHECK G J W 17 NOV 80

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