

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

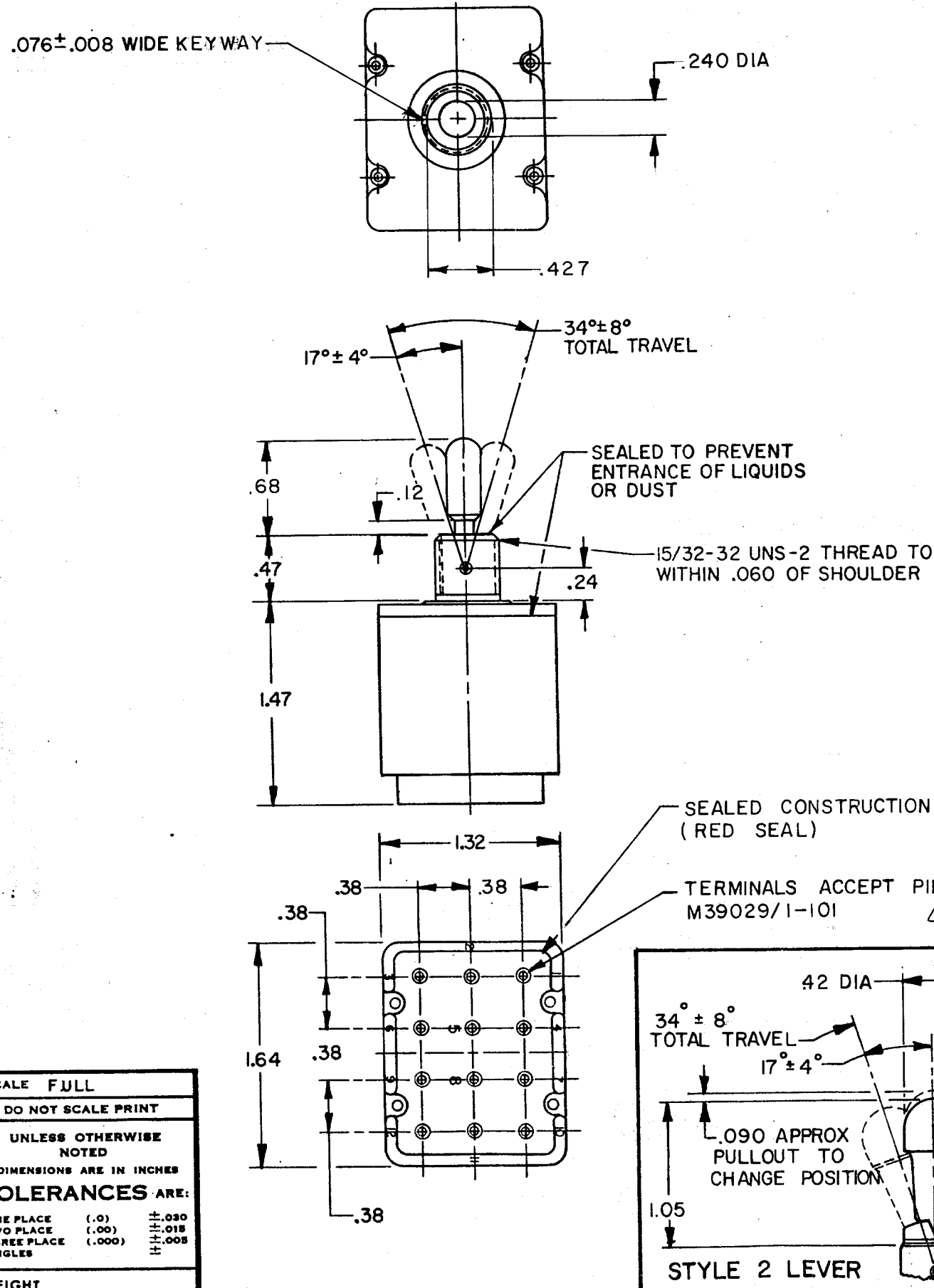
CURRENT CAPACITY (AMPS)

RESISTIVE LOAD					LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	30 VDC	115 VAC	30 VDC	115 VAC
30	115	250	115	230	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	7.5	.75	.5	7.5	6	5	4	7.5	7.5
MS 27789 - 1	104TL2-12	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	2									

M104TL2-12 SERIES CHART 1
 DRAWING NUMBER
 ISSUE
 REPLACES
 RELEASE NO. PR-9555
 CHECK
 REVISIONS
 A WAS ETS PR-9555 G J W 13 NOV 80
 B CD-5496 K A G 16 NOV 81
 C CD-52204 K A G 24 OCT 82
 D CD-56074 G J W 21 NOV 84
 E CD-57478 T A D 12 JUL 85
 F CD-59750 T A D 18 JUL 86
 G CD-76454 S A D 2 DEC 94
 DRAWN
 G J W 13 NOV 80
 CHECK
 G J W 17 NOV 80
 FO-52851-A



"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

- 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

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

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