

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

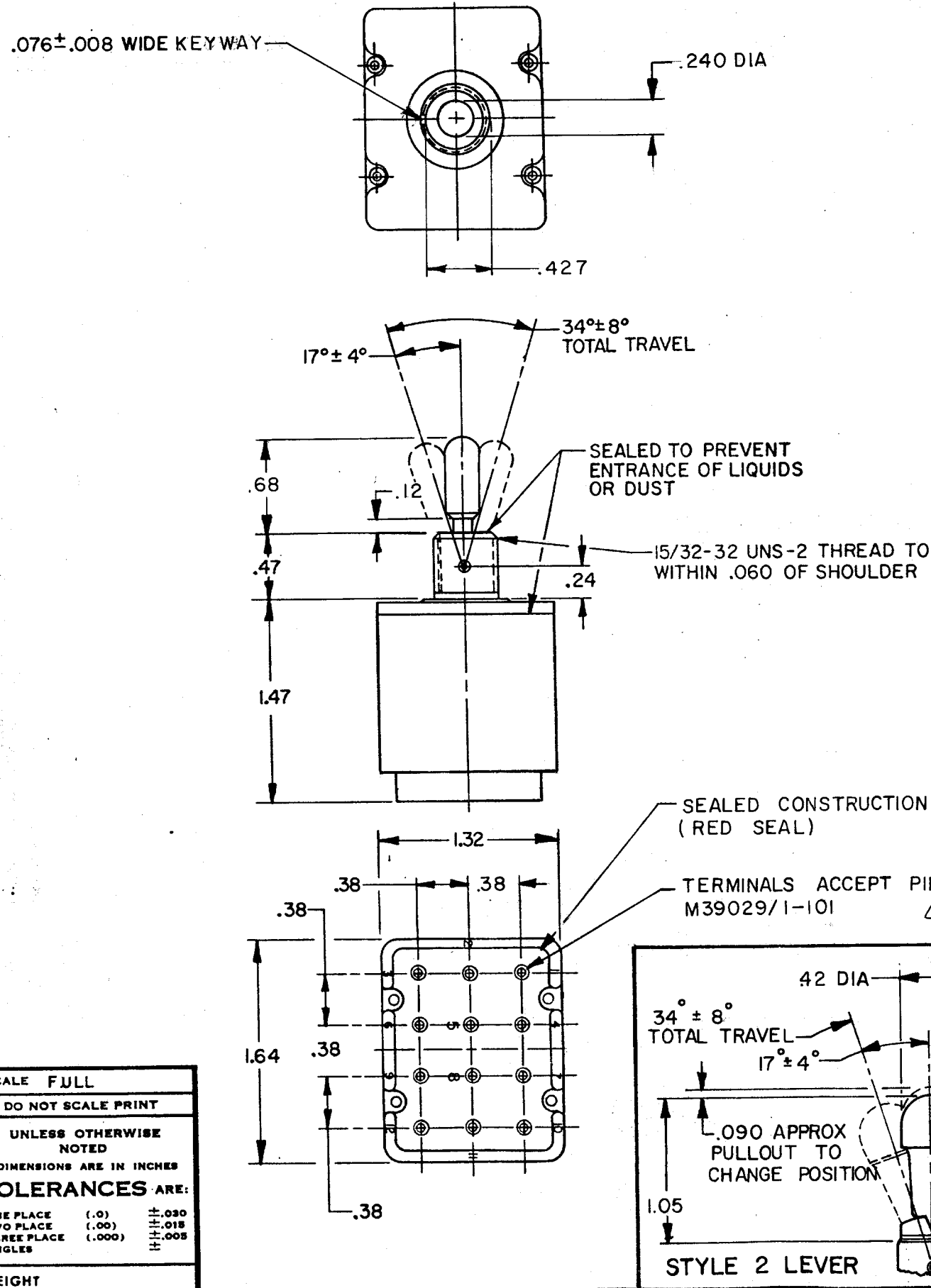
SWITCH-TOGGLE

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				INDUCTIVE LOAD				
				DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD	DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD	
				30	115	250	115	230	30 VDC	115 VAC	30 VDC	115 VAC
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									

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.

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)			

Locking Ring Detail: .05, .040, .10, .72 DIA, .392, LOCKING RING 4

Hex Nut Detail: .078, .56, HEX NUT (2) 4

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.