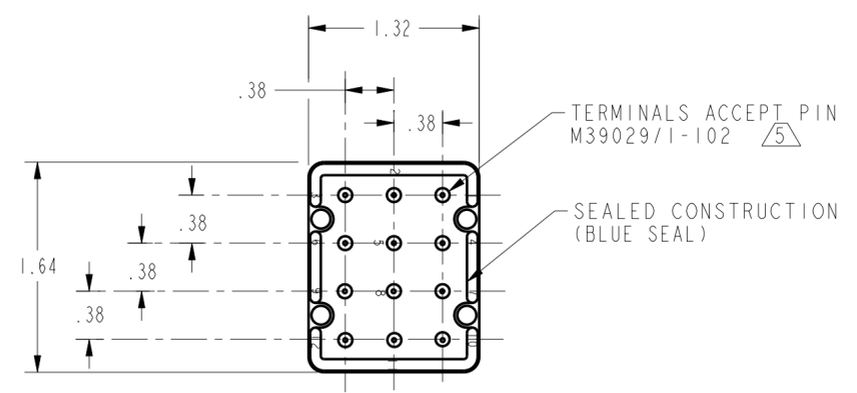
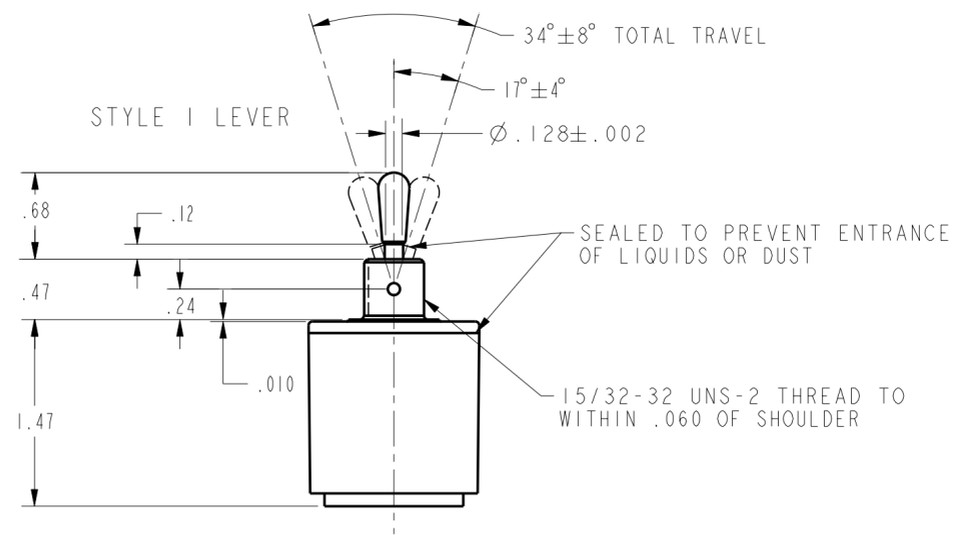
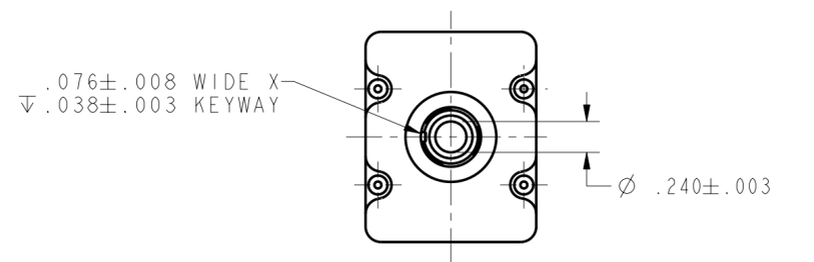


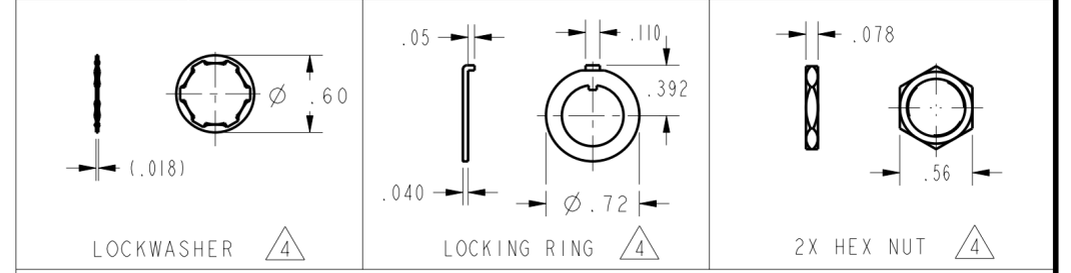
**M** 104TL1-111 SERIES  
CHART 1



- 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
  - KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
  - FURNISHED UNASSEMBLED
  - THE SEALING GROMMET SHALL SEAL ON A SMOOTH WIRE INSULATION OF .068 TO .103 DIAMETERS (14-16 GAGE)
  - SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS
  - UNUSED TERMINAL HOLES MAY BE SEALED WITH PLUGS M83723/28-16

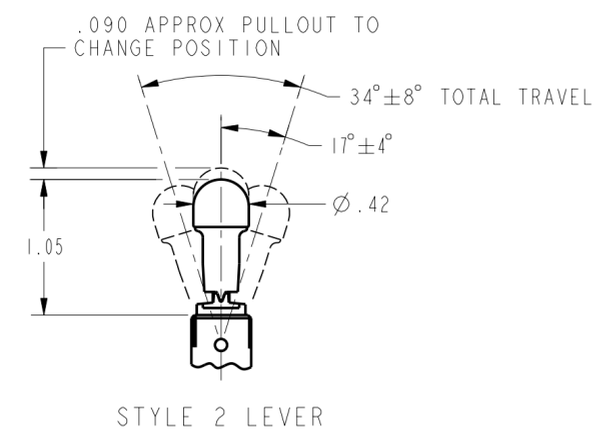
CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NUMBER	CURRENT CAPACITY (AMPS)								
			RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
			DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	
104TL1-111	NONE	1	28	125	250	125	250	28	125	28	125
104TL1-111/6	ALL	2	20	.75	5	15	6	7	4	12	15

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



CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY
MAINTAINED POSITION	MAINTAINED POSITION	MAINTAINED POSITION



P.T.C./CAD [20] DRAWN TSM 14MAY99 CHECK JAF 14MAY99  
 104TL1-111 SERIES CHART 1  
 ISSUE 1 DRAWING NUMBER 1  
 REVISIONS  
 CHECK  
 REPLACES  
 RELEASE NO. PR-24058

<b>MICRO SWITCH</b> a Honeywell Division <small>FED. MFG. CODE 91929</small>	<b>SWITCH-TOGGLE</b>	CATALOG LISTING <b>104TL1-111 SERIES</b> <b>CHART 1</b>
		THIRD ANGLE PROJECTION  SCALE FULL DO NOT SCALE PRINT UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ONE PLACE (.0) ±.030 TWO PLACES (.00) ±.015 THREE PLACES (.000) ±.005 ANGLES ± WEIGHT

MASTER REDUCED  
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А