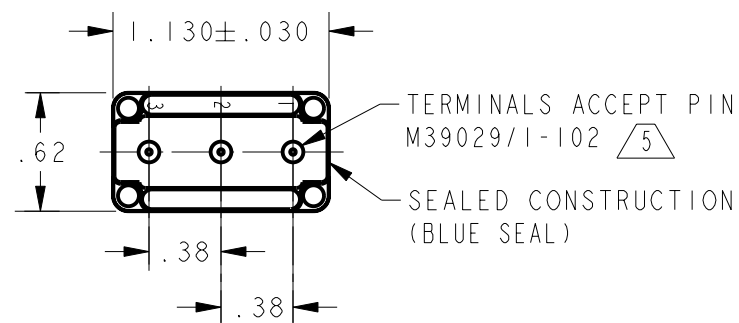
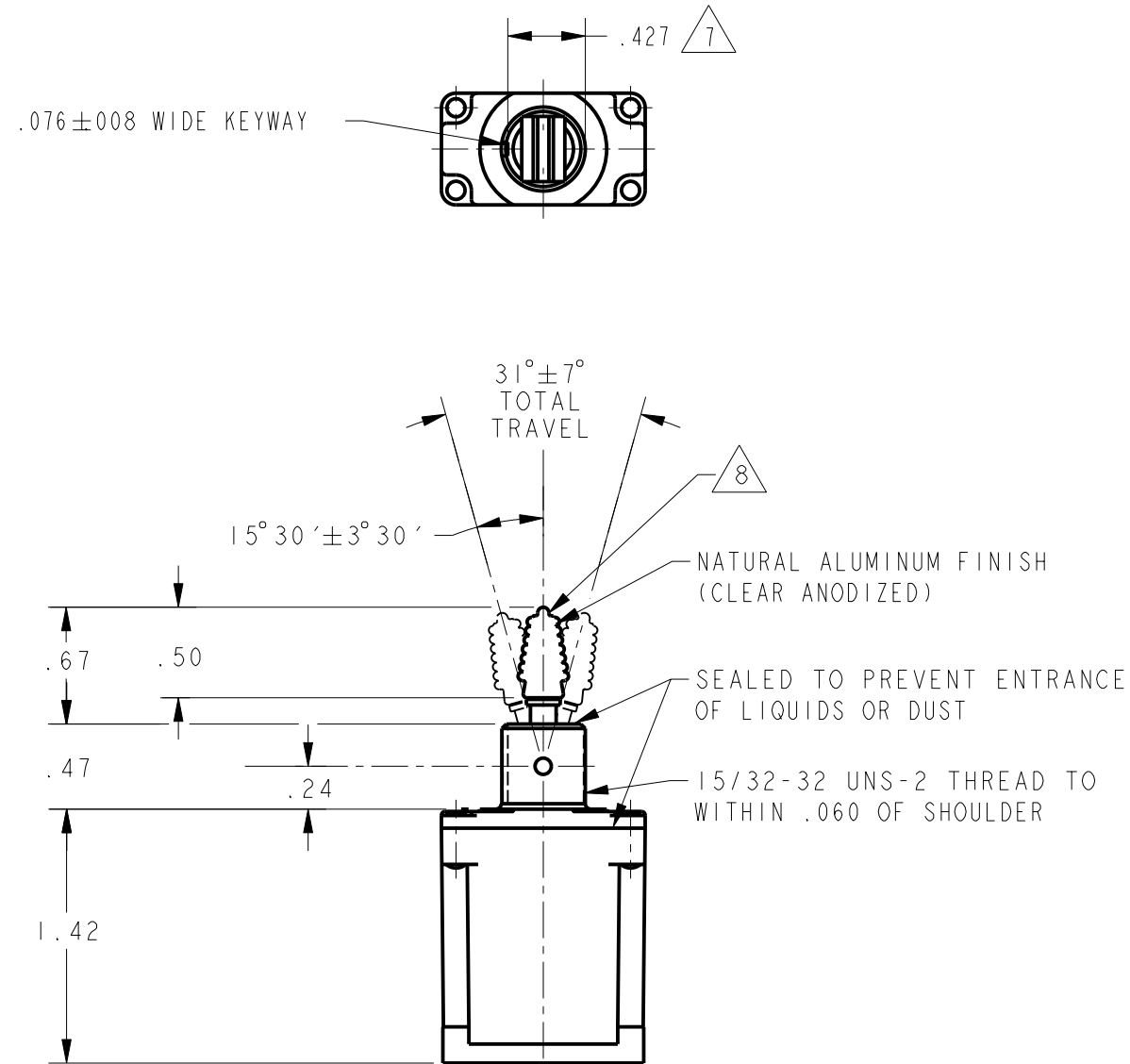


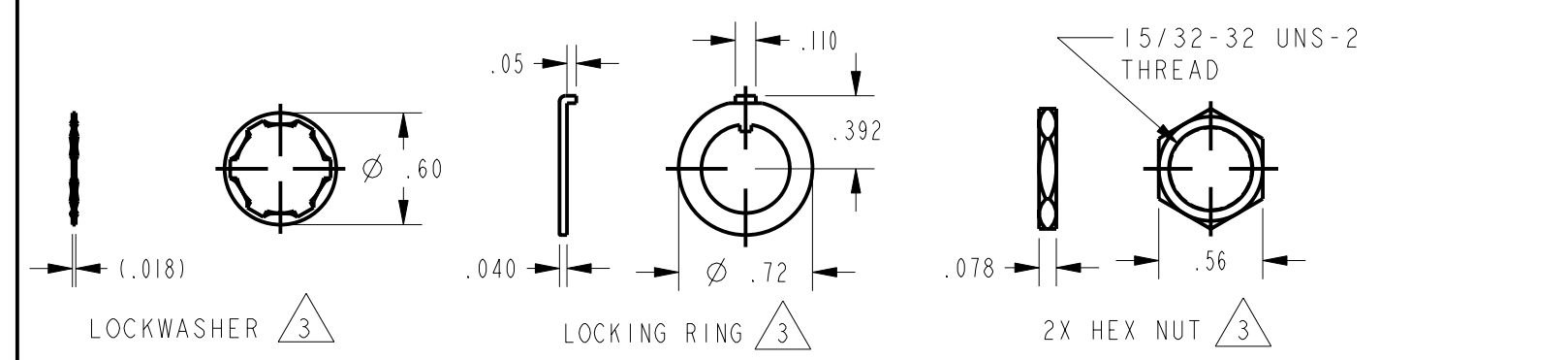
**SWITCH - TOGGLE**

CATALOG LISTING  
**101TL154 SERIES  
CHART 1**

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	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN $\triangle 4$											
	EXTREME POSITION KEYWAY SIDE (1-2)			CENTER (1-2)		EXTREME POSITION OPPOSITE KEYWAY (2-3)			RESISTIVE LOAD		LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD
	ON	OFF	ON	DC VOLTS	AC VOLTS	ON	OFF	ON	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
101TL154-1	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
101TL154-2	OFF	NONE	ON									
101TL154-3	ON	NONE	ON									
101TL154-21	NONE	OFF	ON									
101TL154-31	NONE	ON	ON									
101TL154-4	MOM OFF	NONE	ON									
101TL154-5	MOM ON	OFF	ON									
101TL154-6	MOM ON	NONE	OFF									
101TL154-7	MOM ON	OFF	MOM ON	15	.75	.5	15	6	4	2	10	7
101TL154-8	MOM ON	NONE	ON									
101TL154-51	NONE	ON	MOM ON									
101TL154-61	MOM ON	OFF	NONE									



**NOTES**

- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F. CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CAT. LIST. MARKED ON SIDE OF SWITCH
- FURNISHED UNASSEMBLED
- APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOM ON" POSITIONS
- THE SEALING GROMMET SHALL SEAL ON A SMOOTH WIRE INSULATION OF .068 - .103 DIAMETERS (14-16 GAGE)
- UNUSED TERMINAL HOLES MAY BE SEALED WITH PLUGS M83723/28-16
- FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR ∅ OF 15/32 THREAD
- TOGGLE LEVER TAB FINISHED IN SATIN CHROME

THIRD ANGLE PROJECTION	
SCALE	FULL
DO NOT SCALE PRINT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
ONE PLACE	(.0) ±.030
TWO PLACE	(.00) ±.015
THREE PLACE	(.000) ±.005
ANGLES	±
WEIGHT	.08 LB MAX

CATALOG LISTING  
**101TL154 SERIES CHART 1**  
 PAGE 1 OF 1  
 RELEASE NO. PR-24091  
 REPLACES  
 ISSUE 1  
 CHECK  
 REVISIONS  
 CHECK  
 15 JUL 99  
 JAF  
 CHECK  
 15 JUL 99  
 LJK  
 DRAWN  
 PTC/CAD 2D  
 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