

**MICRO SWITCH**  
 FREEPORT ILLINOIS U S A  
 A DIVISION OF HONEYWELL  
 FED MFG. CODE 91928

**SWITCH - TOGGLE**

CATALOG LISTING  
**1TL372 SERIES**  
**CHART 1**

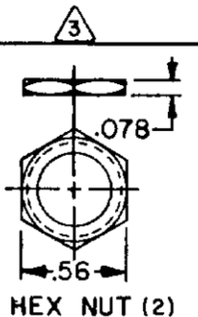
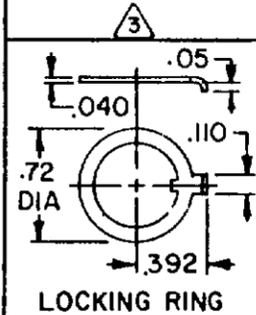
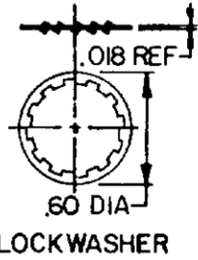
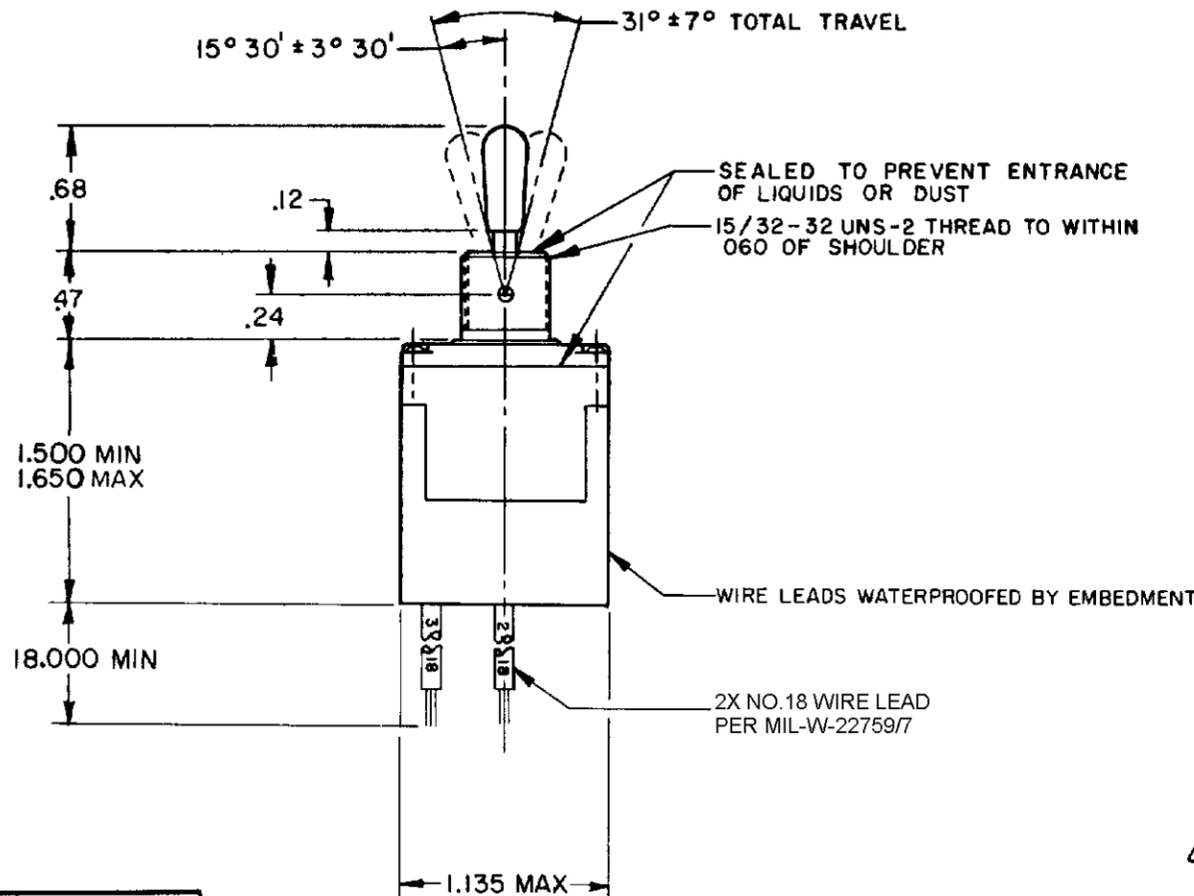
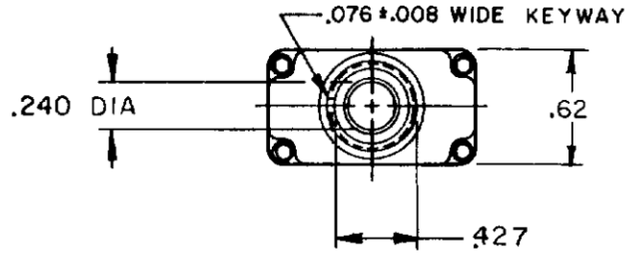
CATALOG LISTING

**5 WITH TOGGLE LEVER IN**  
 CIRCUIT MADE  
 KEYWAY SIDE (1-2) CENTER (1-2) OPPOSITE KEYWAY (2-3)

CURRENT CAPACITY (AMPS)

RESISTIVE LOAD DC VOLTS			AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC

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



ITL372 - 1	ON	OFF	ON	20	75	5	15	6	5	3	15	10
ITL372 - 2	OFF	NONE	ON									
ITL372 - 3	ON	NONE	ON									
ITL372 - 21	NONE	OFF	ON									
ITL372 - 31	NONE	ON	ON									
(REFER TO L191 FOR UL RATING)												
ITL372 - 4	MOM OFF	NONE	ON	15	75	.5	15	6	4	2	10	7
ITL372 - 5	MOM ON	OFF	ON									
ITL372 - 6	MOM ON	NONE	OFF									
ITL372 - 7	MOM ON	OFF	MOM ON									
ITL372 - 8	MOM ON	NONE	ON									
(REFER TO L192 FOR UL RATING)												
ITL372 - 51	NONE	ON	MOM ON									
ITL372 - 61	MOM ON	OFF	NONE									

**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
- FURNISHED UNASSEMBLED
- LEAD WIRES ARE MARKED WITH BLACK INK EACH 3.0 MAX: "1-18", "2-18" AND "3-18" PER MIL-W-5088
- APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- BASIC SWITCH QUALIFIED UNDER MIL-S-3950 BEFORE MODIFICATION

CATALOG LISTING  
**1TL372 SERIES CHART 1**  
 PAGE 1 OF 1

ISSUE  
**M**  
 15

REVISIONS  
 A C077942  
 J A F  
 28 JUN 94  
 B 94430  
 J J A  
 10 NOV 99  
 C 202334  
 C S L  
 8 FEB 01  
 D 0006620  
 K S R  
 20 JUL 04

CHECK

20JUL04

AK

CHECK

28 JUN 94

JAF

RASTER

DRAWN

REPLACES  
 NO CO-35421(PR)

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES  
 APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED. TOLERANCES ARE ±

DIM	TOL	DIM	TOL
mm	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	X X	17 04	
ONE PLACE	X X X	0 47 018	X X X 0 97 09
TWO PLACES	X X X	0 157 006	X X X 0 387 018
THREE PLACES	X X X X		X X X X 0 137 003

DESIGN UNITS  SI METRIC  US CUSTOMARY

L191	15A 125, 250, 277 VAC 1/2HP 125 VAC 1HP 250, 277 VAC 5A 125 VAC "L"	L192	10A 125, 250, 277 VAC 1/4HP 125 VAC, 1/2HP 250, 277 VAC 3A 125 VAC "L"
------	--	------	---



WEIGHT .10 LBS APPROX

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