

# MICRO SWITCH

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

## SWITCH - TOGGLE

CATALOG LISTING  
**1TL133 SERIES**

CHART 1

CATALOG LISTING

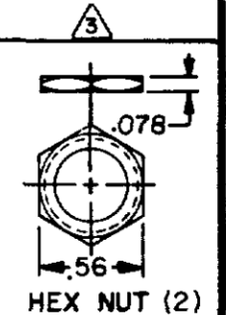
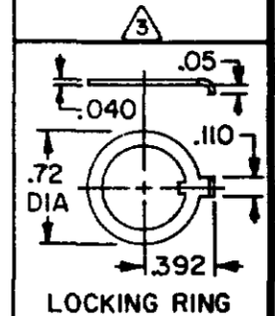
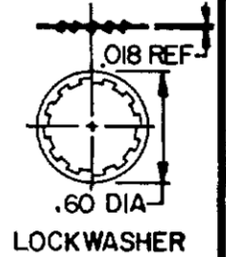
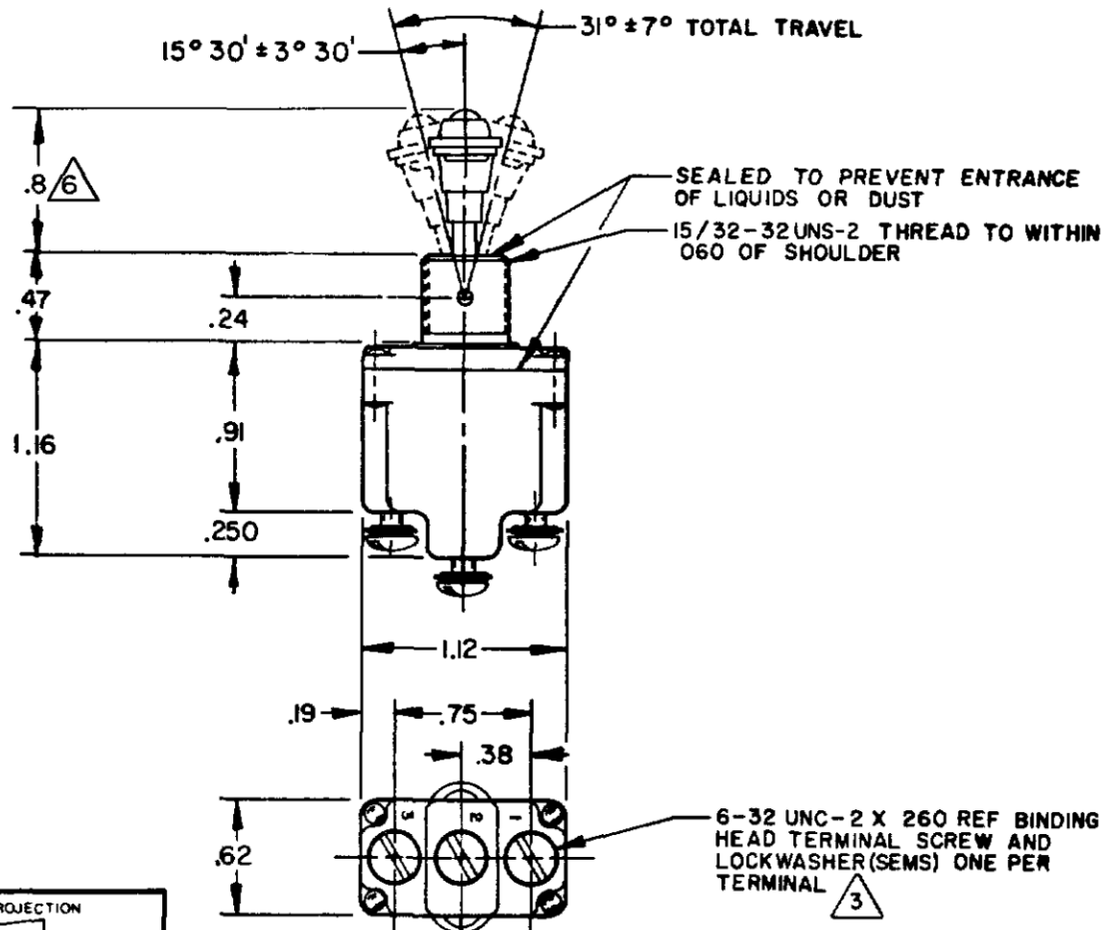
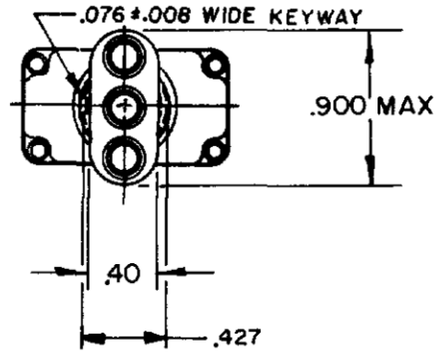
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)
ON	OFF	ON
OFF	NONE	ON
ON	NONE	ON
NONE	OFF	ON
NONE	ON	ON
MOM OFF	NONE	ON
MOM ON	OFF	ON
MOM ON	NONE	OFF
MOM ON	OFF	MOM ON
MOM ON	NONE	ON
NONE	ON	MOM ON
MOM ON	OFF	NONE

MILITARY RATING (AMPS)

RESISTIVE LOAD					LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
DC VOLTS		AC VOLTS			28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
28	125	250	125	250				
20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
15	.75	.5	15	6	4	2	10	7
(REFER TO L192 FOR UL RATING)								

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.



### 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
- FOR TERMINAL COVER, SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
- APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- ULTRAVIOLET LIGHT SENSITIVE BLUE/GREEN FLUORESCENT CAP IS ATTACHED TO LEVER BY A LOCKING TYPE INTERNAL THREAD. FURNISHED UNASSEMBLED

CATALOG LISTING  
**1TL133 SERIES CHART 1**  
PAGE 1 OF 1

ISSUE  
**M**  
5

REVISIONS

A	88261	JJA	29 NOV 99
B	204128	KED	10 OCT 01
C	205815	GJW	13 JUN 02
D	206396	CST	9 SEP 02

RASTER  
DRAWN  
DLT  
10 JUN 94  
CHECK  
KAG  
23 JUN 94

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES

APPLY TO DESIGN UNITS CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED TOLERANCES ARE 2

	DA	TOL	DA	TOL
	IN	MM/IN	IN	MM/IN
NO PLACES	X	1/64	X X	0.01/08
ONE PLACE	X X	0.01/016	X X X	0.001/016
TWO PLACES	X X X	0.001/008	X X X X	0.0001/008
THREE PLACES	X X X X	0.0001/008	X X X X X	0.00001/008

SI METRIC  US CUSTOMARY

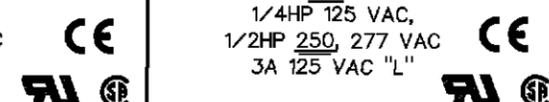
DESIGN UNITS

RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD  
MICRO SWITCH STANDARDS APPLY  
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE  
PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

WEIGHT .08 LB APPROX

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"



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