

MICROSWITCH
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - TOGGLE

ITL889 SERIES CHART 1

CATALOG LISTING

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
ITL889 SERIES CHART 1

PAGE 1 OF 1

REPLACES
RELEASE NO. PR-23679

ISSUE
4

CHECK

REVISIONS

A	CO-95550	S A V	18 NOV 99
B	CO-94432	T S M	23 NOV 99

CHECK

18 NOV 99

JAF

CHECK

18 NOV 99

CHECK

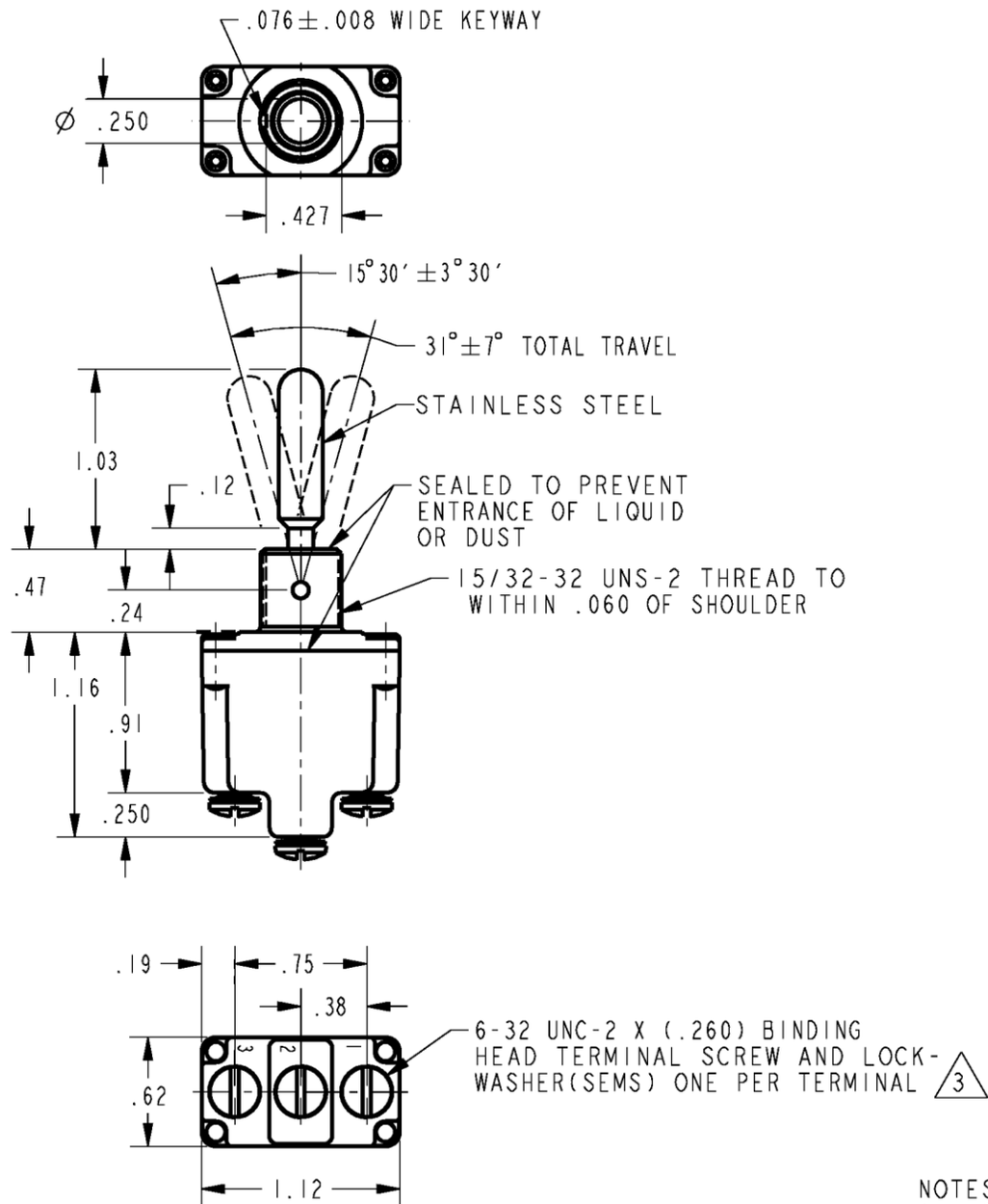
18 NOV 99

PTC/CAD 2D

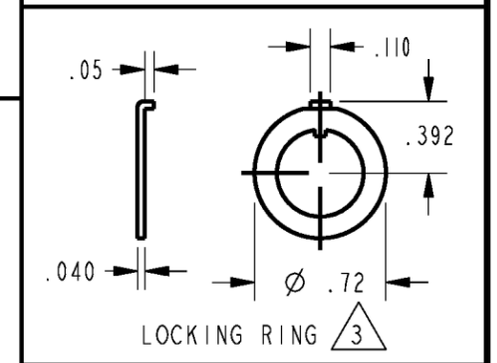
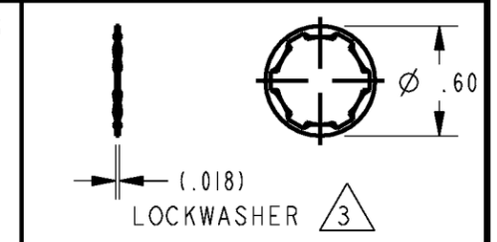
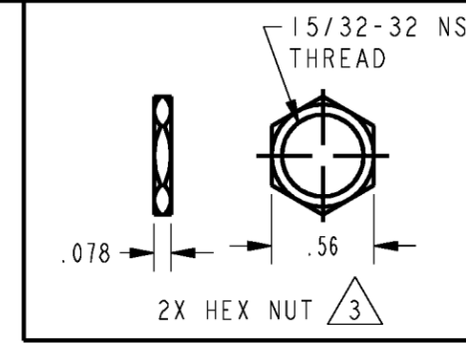
DRAWN

S A V

18 NOV 99



CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			MILITARY RATING (AMPS)								
	KEYWAY SIDE (1 - 2)	CENTER (1 - 2)	OPPOSITE KEYWAY (2 - 3)	RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
				DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	
ITL889-1	ON	OFF	ON	28	125	250	125	250	28	125	28	125
ITL889-2	OFF	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
ITL889-3	ON	NONE	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
ITL889-21	NONE	OFF	ON									
ITL889-31	NONE	ON	ON									
ITL889-4	MOM OFF	NONE	ON									
ITL889-5	MOM ON	OFF	ON									
ITL889-6	MOM ON	NONE	OFF	15	.75	5	15	6	4	2	10	7
ITL889-7	MOM ON	OFF	MOM ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
ITL889-8	MOM ON	NONE	ON									
ITL889-51	NONE	ON	MOM ON									
ITL889-61	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
 - FOR TERMINAL COVER, SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - GOLD PLATED CONTACTS

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	.07 LBS APPROX	

15A 125, <u>250</u> OR 277 VAC		10A 125, <u>250</u> , 277 VAC	
1/2 HP-125 VAC: 1 HP <u>250</u> , 277 VAC		1/4 HP 125VAC: 1/2 HP <u>250</u> , 277 VAC	
5A 125 VAC "L" CODE L191		3A 125 VAC "L" CODE L192	

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

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

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