

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

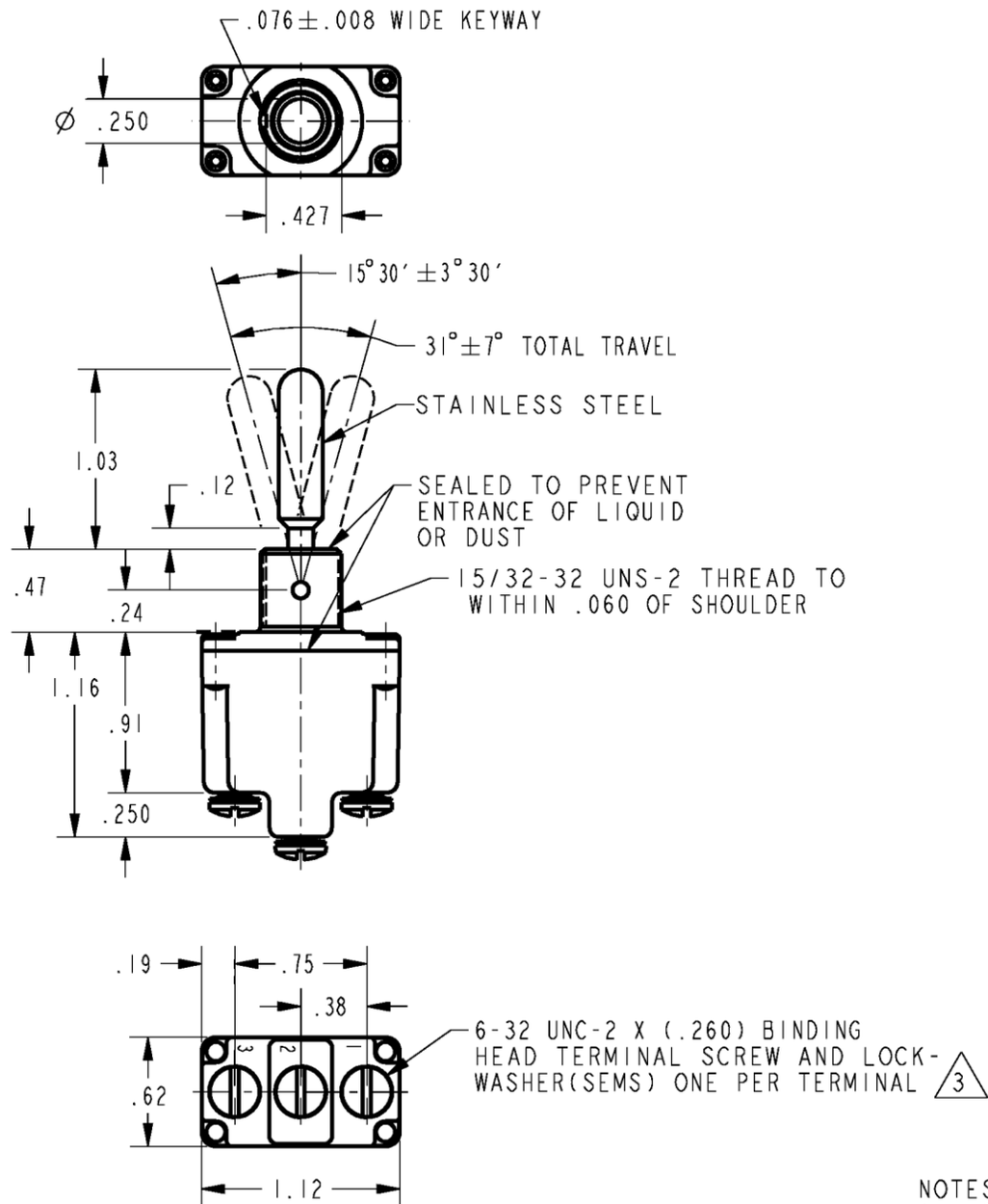
REVISIONS

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

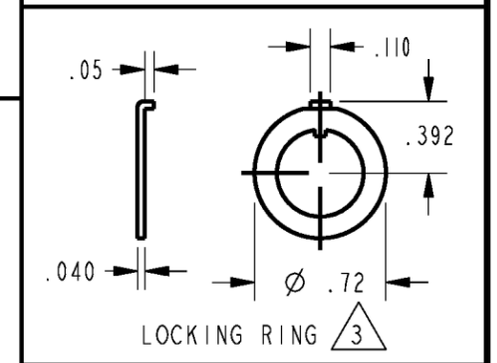
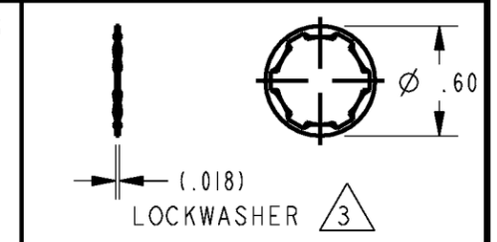
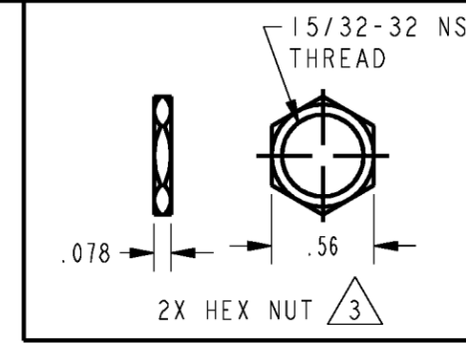
CHECK

PTC/CAD 2D
DRAWN
S A V 18 NOV 99

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES



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)	$\pm .030$
TWO PLACE	(.00)	$\pm .015$
THREE PLACE	(.000)	$\pm .005$
ANGLES		\pm
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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9