

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED MFG CODE 91829

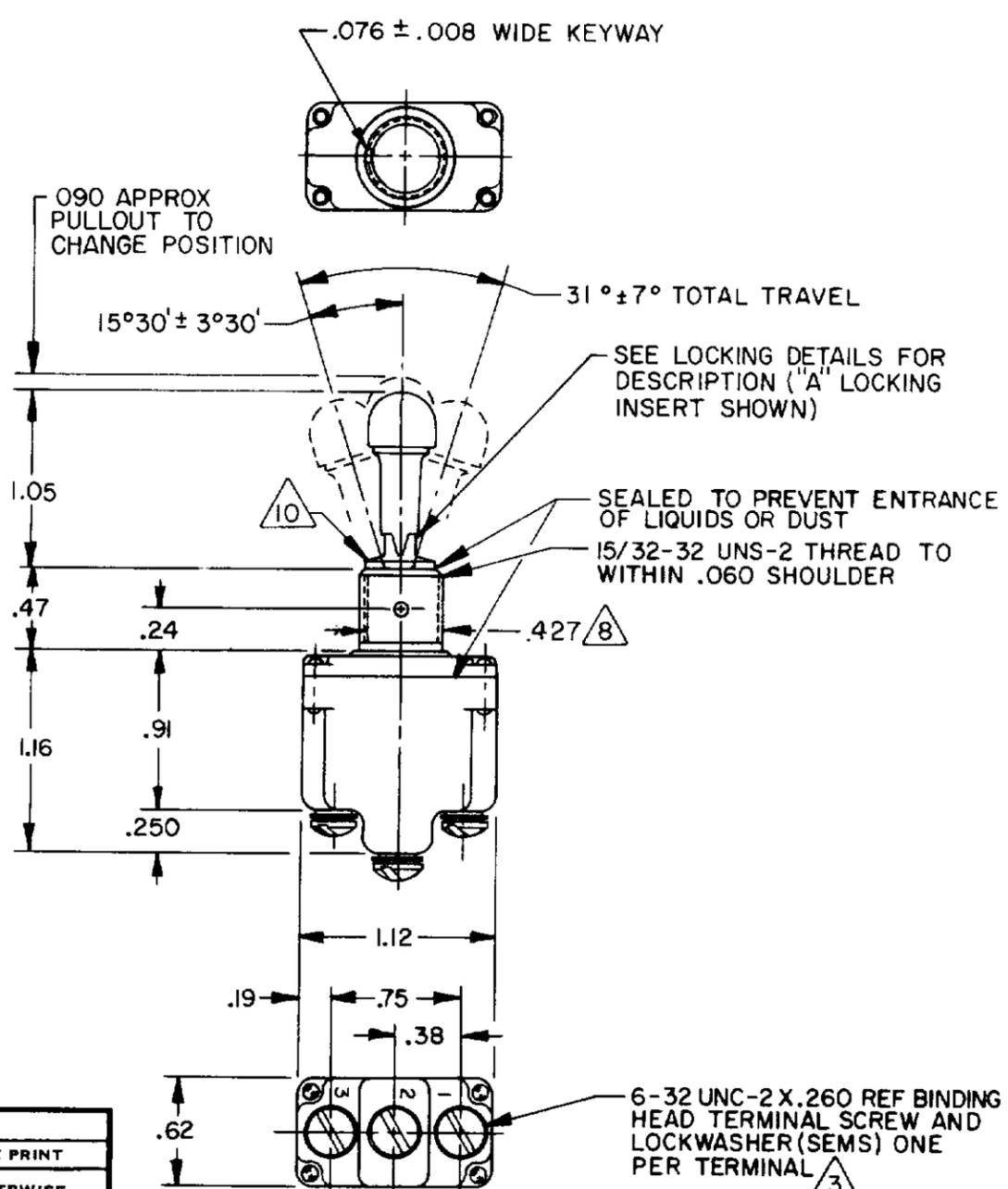
SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
1TL887 SERIES
CHART 2

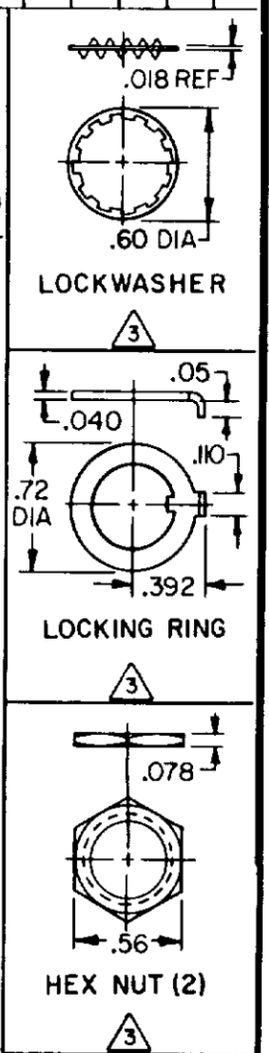
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH A DIVISION OF HONEYWELL THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH

CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERING DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)														
		KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)	RESISTIVE LOAD DC VOLTS		LAMP LOAD IAC VOLTS		IND. LOAD										
					28	125	250	125	250	28	125	28	125						
ITL887-1	AB,DE,FG,H,J,K,L,M,NP	ON	OFF	ON															
ITL887-2	D,F,G	OFF	NONE	ON															
ITL887-3	D,F,G	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10	(REFER TO L191 FOR UL LISTING)					
ITL887-2I	E,F,K,M	NONE	OFF	ON															
ITL887-3I	E,F,K,M	NONE	ON	ON															
ITL887-4	F	MOM OFF	NONE	ON															
ITL887-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON															
ITL887-6	F	MOM ON	NONE	OFF															
ITL887-7	E,L,N	MOM ON	OFF	MOM ON	15	.75	5	15	6	4	2	10	7	(REFER TO L192 FOR UL LISTING)					
ITL887-8	F	MOM ON	NONE	ON															
ITL887-5I	E	NONE	ON	MOM ON															
ITL887-6I	E	MOM ON	OFF	NONE															

CATALOG LISTING
1TL887 SERIES CHART 2
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE **M**
 5
 REVISIONS
 A C077942 JAF 28 JUN 94
 B CO-94432 CS-1 23 NOV 99
 C 0012918 DVM 11 MAY 05
 DRAWN RASTER
 JAF 28 JUN 94
 CHECK AK 11MAY05
 RELEASE NO PR-14057-T REPLACES



"A" LOCKED IN THREE POSITIONS	"B" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"D" LOCKED OUT OF CENTER POSITION	"E" LOCKED IN CENTER POSITION	"F" LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"G" LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"H" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"J" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"K" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"L" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"M" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"N" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"P" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)		



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 CAT. LIST. 5PA7
- KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
- SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE OF TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR DIA. OF 15/32 THREAD
- CONFORMS TO REQUIRMENTS OF MIL-DTL-3950 EXCEPT: GOLD PLATED CONTACTS
- INSERT HAS A .15 WIDE CLEANING SLOT AT EACH END INLINE WITH TOGGLE TRAVEL

SCALE FULL
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE
 ONE PLACE (.0) HHHH 030
 TWO PLACE (.00) HHHH 018
 THREE PLACE (.000) HHHH 008
 ANGLES HHHH 005
 WEIGHT .08 LBS APPROX

15A 125, 250, 277 VAC 1/2 HP 125 VAC, 1 HP 250, 277 VAC 5A 125 VAC "L"	L 191	10A 125, 250, 277 VAC 1/4 HP 125 VAC, 1/2 HP 250, 277 VAC 3A 125 VAC "L"	L 192
---	-------	---	-------

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