

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

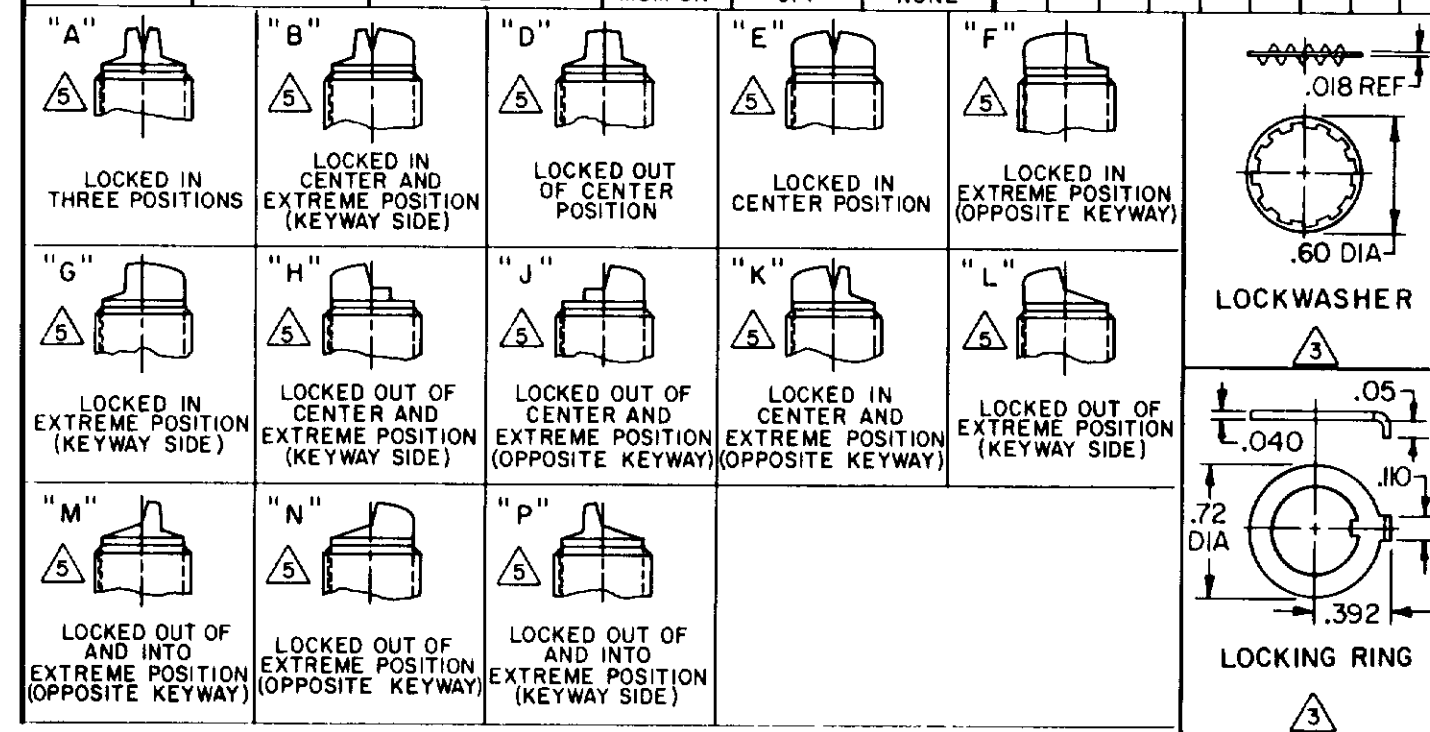
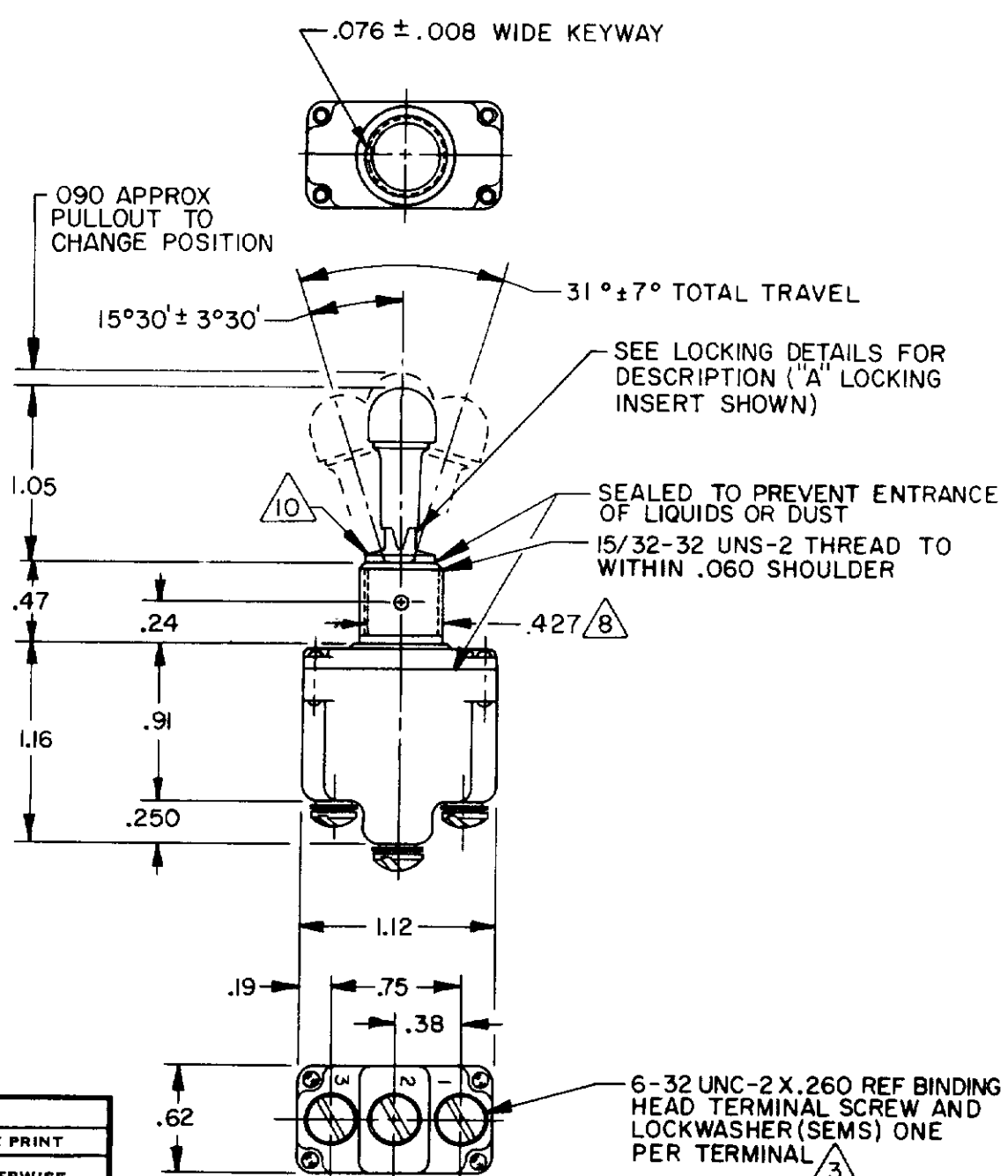
SWITCH-TOGGLE

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 IAC VOLTS					
					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	
ITL887-2I	E,F,K,M	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL LISTING)									
ITL887-3I	E,F,K,M	NONE	ON	ON	(REFER TO L191 FOR UL LISTING)									
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	
ITL887-8	F	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL LISTING)									
ITL887-5I	E	NONE	ON	MOM ON	(REFER TO L192 FOR UL LISTING)									
ITL887-6I	E	MOM ON	OFF	NONE	(REFER TO L192 FOR UL LISTING)									

CATALOG LISTING
1TL887 SERIES CHART 2
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE **M**
 5
 REVISIONS
 A C077942 JAF 28 JUN 94
 B C094432 CS 23 NOV 99
 C 0012918 DVM 11 MAY 05
 DRAWN RASTER
 JAF 28 JUN 94
 CHECK AK 11MAY05
 RELEASE NO PR-14057-T REPLACES



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) .030
 TWO PLACE (00) .015
 THREE PLACE (000) .005
 ANGLES .005
 WEIGHT .08 LBS APPROX

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.