

MICRO SWITCH
 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91920

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
2TL1-72 SERIES
CHART 1

MILITARY STANDARD NUMBER	CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NUMBER	MILITARY RATING (AMPS)												
				RESISTIVE LOAD				INDUCTIVE LOAD								
				DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD	DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD					
27407-3	2TL1-72	NONE	1	28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	250 VDC	125 VAC	5	2	10	8
27408-3	2TL1-72	E, L, N	2	18	.75	.5	11	6								

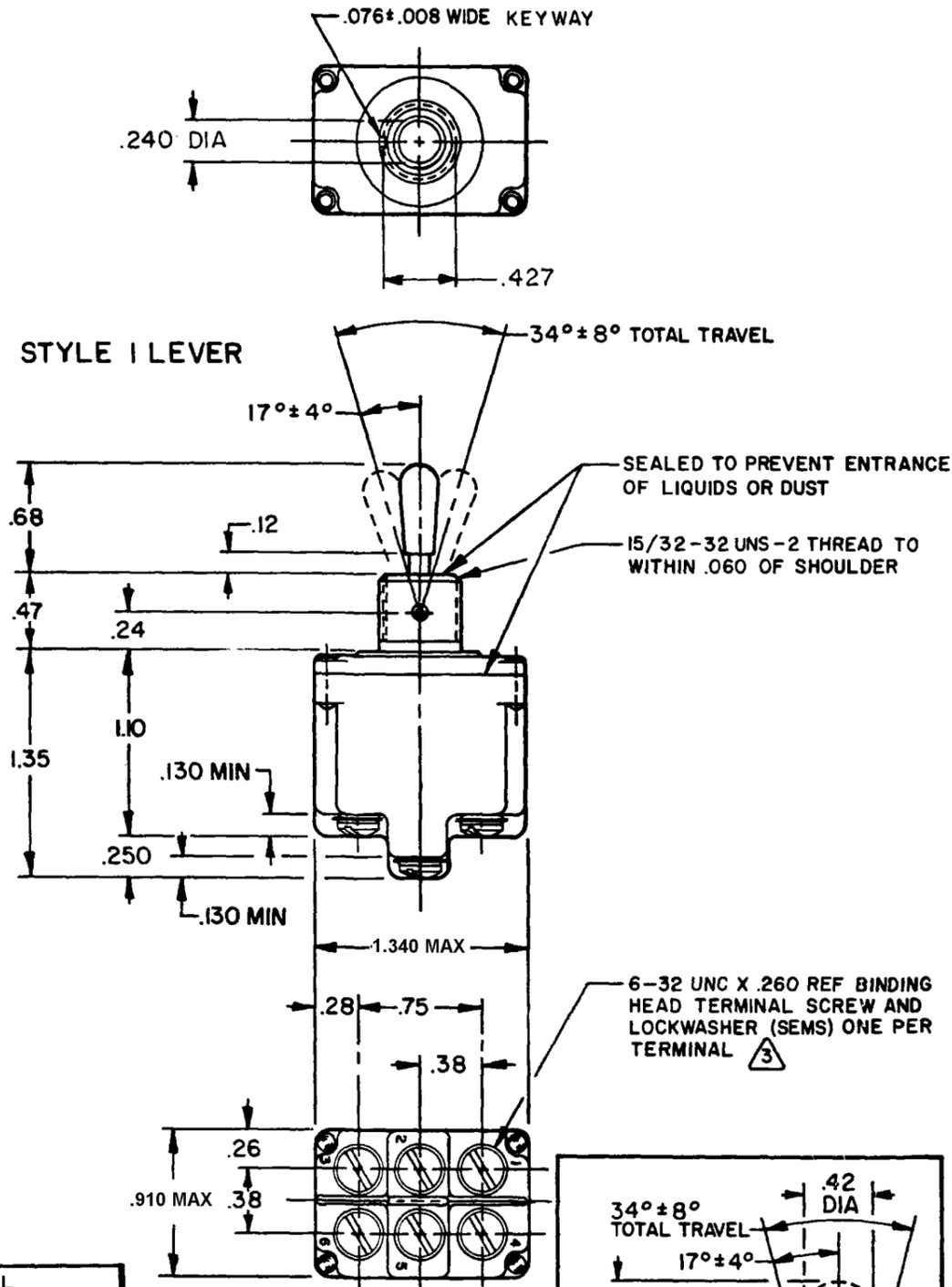
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CATALOG LISTING
M 2TL1-72 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1

RELEASE NO. CO-78465 REPLACES 2TL1-72 SERIES
 ISSUE 4
 CHECK 06 FEB 04
 CHECK 23 JUN 04
 CHECK 10 JUN 94
 DRAWN FORMTEK

REVISIONS

A	CO-78465	20 AUG 84
B	CO-94432	23 NOV 99
C	0003011	KRB 05 FEB 04

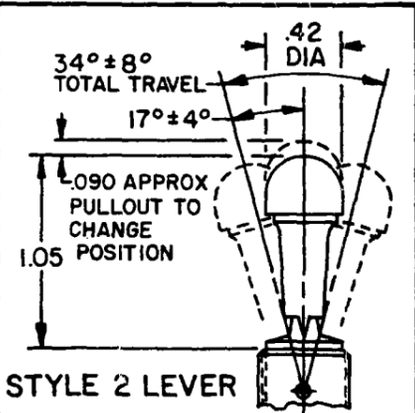


"A"	"B"	"D"	"E"	"F"	LOCKWASHER
LOCKED IN THREE POSITIONS	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER POSITION	LOCKED IN CENTER POSITION	LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	.018 REF .59 DIA
"G"	"H"	"J"	"K"	"L"	.05 .040 .110 .72 DIA .392
LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKING RING
"M"	"N"	"P"			
LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)			
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN					
KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY			
MOMENTARY POSITION	MAINTAINED POSITION	MOMENTARY POSITION	HEX NUT (2)		

- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING, AND MS NUMBER MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CAT. LIST. 5PA8
 - KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
 - SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE OF TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS
 - THESE SWITCHES ARE QUALIFIED UNDER MIL-S-3950

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 .15 LB APPROX

10A-125,250 OR 277VAC
 1/4HP-125VAC; 1/2HP-250,277VAC
 3A-125VAC "L" CODE L192



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru