

CATALOG LISTING  
2TL55 SERIES CHART 1  
PAGE 1 OF 1

ISSUE  
4

REVISIONS  
A CO-94438  
S A V  
23 NOV 99  
B 203655  
WJC  
22 AUG 01  
C 0003037  
TSG  
05 FEB 04

CHECK  
05 FEB 04  
CHECK  
23 NOV 99  
CHECK  
23 NOV 99  
CHECK  
JAF  
CHECK  
23 NOV 99

PTC/CAD 2D  
DRAWN  
S A V 23 NOV 99

2TL55 SERIES  
REPLACES NO. PR-21737  
CHECK  
05 FEB 04  
CHECK  
23 NOV 99  
CHECK  
23 NOV 99  
CHECK  
JAF  
CHECK  
23 NOV 99

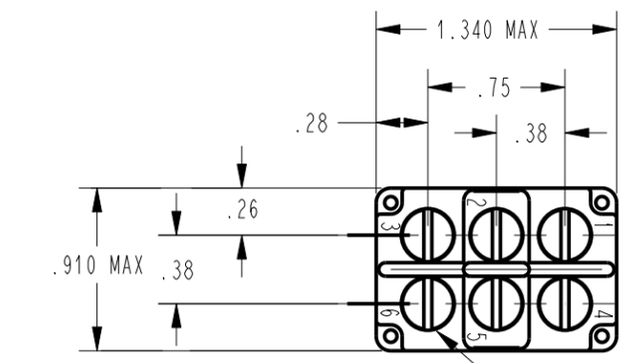
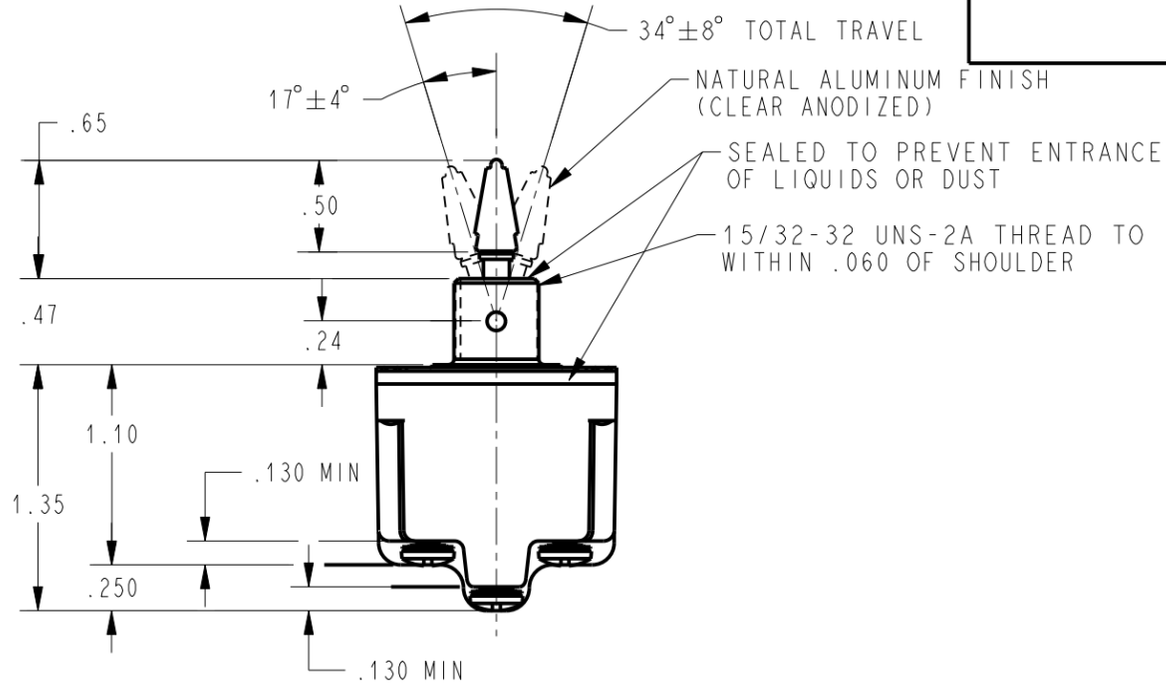
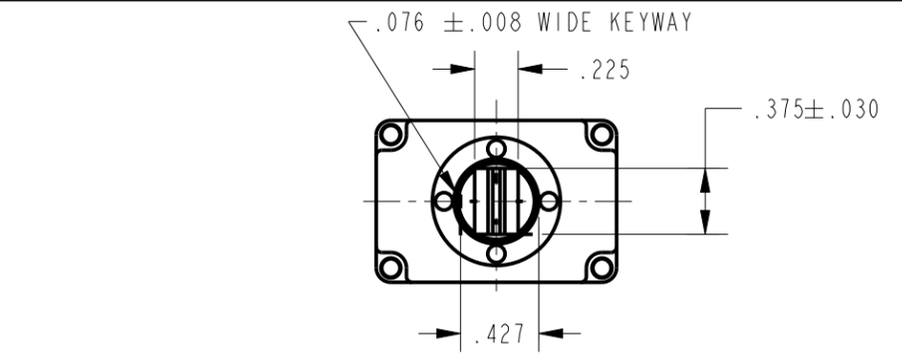
**MICRO SWITCH**  
a Honeywell Division  
FED. MFG. CODE 91929

**SWITCH - TOGGLE**

**2TL55 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

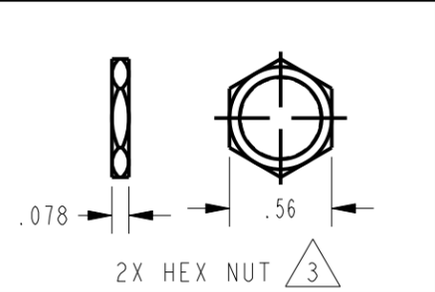
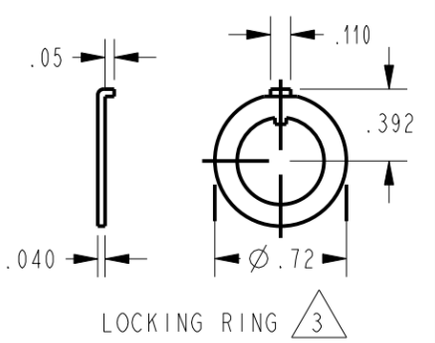
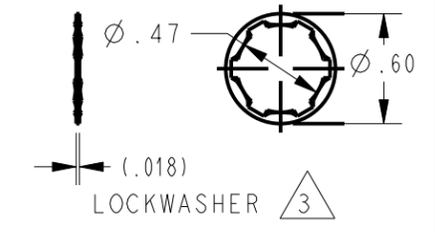


6-32 UNC X (.260) BINDING HEAD  
TERMINAL SCREW AND LOCKWASHER  
(SEMS) ONE PER TERMINAL  $\triangle 3$

**ELECTRICAL DATA**

L191	15A 125, 250, 277 VAC 1/2HP 125 VAC 1HP 250, 277 VAC 5A 125 VAC "L"	CE UL
L192	10A 125, 250, 277 VAC 1/4HP 125 VAC 1/2HP 250, 277 VAC 3A 125 VAC "L"	CE UL

CATALOG LISTING	KEYWAY SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3, 5-6)	CURRENT CAPACITY (AMPS)								
				RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
				DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	
2TL55-1	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15	15
2TL55-2	OFF	NONE	ON									
2TL55-3	ON	NONE	ON									
2TL55-21	NONE	OFF	ON									
2TL55-31	NONE	ON	ON									
2TL55-4	MOM OFF	NONE	ON									
(B)	MOM ON	OFF	ON									
2TL55-6	MOM ON	NONE	OFF	18	.75	.5	11	6	5	2	10	8
2TL55-7	MOM ON	OFF	MOM ON									
2TL55-8	MOM ON	NONE	ON									
2TL55-51	NONE	ON	MOM ON									
2TL55-61	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 5PA8
  - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS

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 .12 LBS APPROX

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9