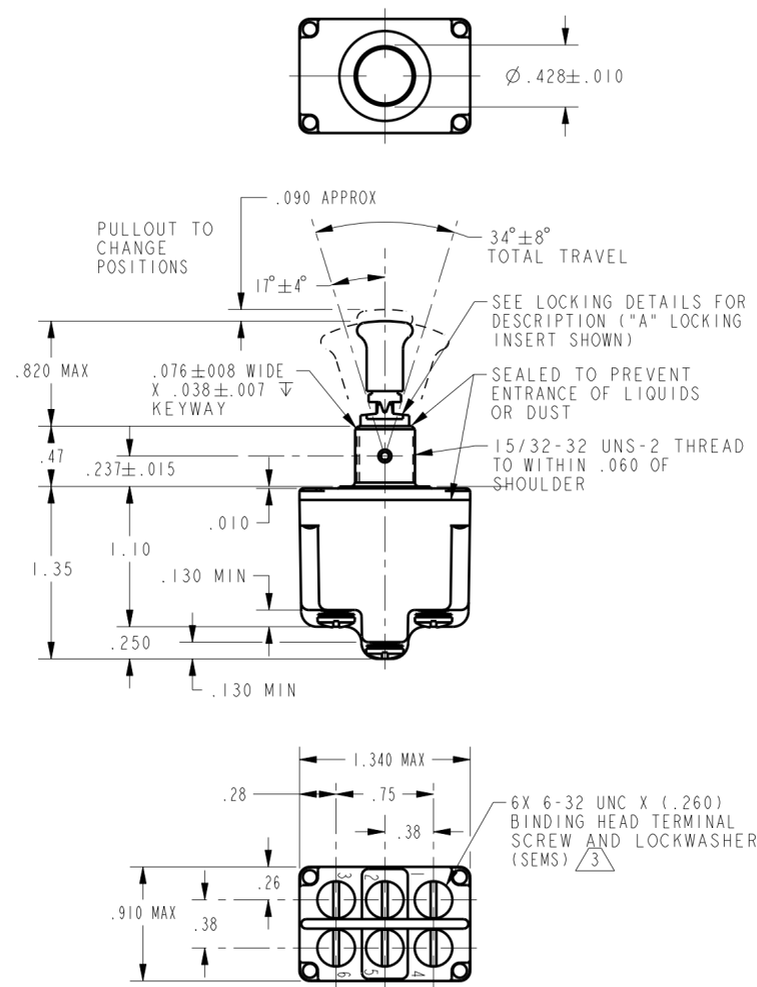
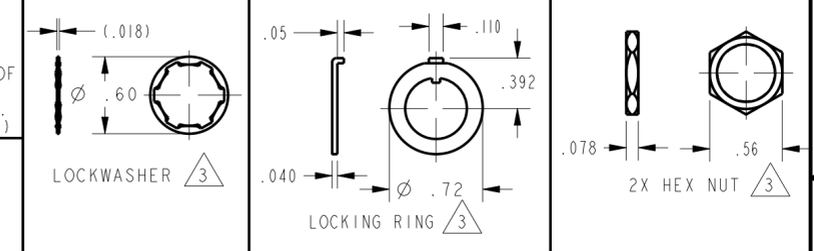


HONEYWELL
PART NUMBER
2TL222 SERIES CHART 2

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
10	0010276	CVS 29DEC04	AK



CATALOG LISTING ⁶	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)			
		KEYWAY SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3, 5-6)	RESISTIVE LOAD		LAMP LOAD	
2TL222-1A					DC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC
2TL222-1B					20	.75	.5	15
2TL222-1D	2TL222-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF				
2TL222-1E	2TL222-2	D,F,G	OFF	NONE				
2TL222-1F	2TL222-3	D,F,G	ON	NONE				
2TL222-1G	2TL222-2I	E,F,K,M	NONE	OFF				
2TL222-1H	2TL222-3I	E,F,K,M	NONE	ON				
2TL222-1J	2TL222-4	F	MOM OFF	NONE				
2TL222-1K	2TL222-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF				
2TL222-1L	2TL222-6	F	MOM ON	NONE	18	.75	.5	11
2TL222-1M	2TL222-7	E,L,N	MOM ON	OFF				
2TL222-1N	2TL222-8	F	MOM ON	NONE				
2TL222-1P	2TL222-5I	E	NONE	ON				
2TL222-2D	2TL222-6I	E	MOM ON	OFF				
2TL222-2F	"A"							
2TL222-2G	"B"							
2TL222-3D	"D"							
2TL222-3F	"E"							
2TL222-3G	"F"							
2TL222-2IE	"G"							
2TL222-2IF	"H"							
2TL222-2IK	"J"							
2TL222-2IM	"K"							
2TL222-3IE	"L"							
2TL222-3IF	"M"							
2TL222-3IK	"N"							
2TL222-3IM	"P"							
2TL222-4F								
2TL222-5E								
2TL222-5F								
2TL222-5K								
2TL222-5L								
2TL222-5M								
2TL222-5N								
2TL222-6F								
2TL222-7E	FAA-PMA ⁸							
2TL222-7L								
2TL222-7N								
2TL222-8F								
2TL222-5IE								
2TL222-6IE								



- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA8
 - 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
 - FAA-PMA MUST BE MARKED ON SWITCH
 - FOR MANUFACTURING DETAIL SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA-PMA

DESIGN UNITS: INCH	DRAWN	LJK	29 NOV 99	Honeywell	
TOLERANCES UNLESS NOTED:	CHECK	JAF	29 NOV 99		
NO PLACE X \pm 0.400	THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.			TITLE	
ONE PLACE .X \pm 0.100				SWITCH, TOGGLE	
TWO PLACE .XX \pm 0.006				SIZE	C
THREE PLACE .XXX \pm 0.003				TYPE	I
FOUR PLACE .XXXX \pm 0.0015	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY			DRAWING NAME	
ANGLES X \pm 1	Pro/ENGINEER 2D			2TL222 SERIES CHT2	
THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE			REV	
	WEIGHT .18 LB APPROX			10	
	SHEET			1 OF 1	

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

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