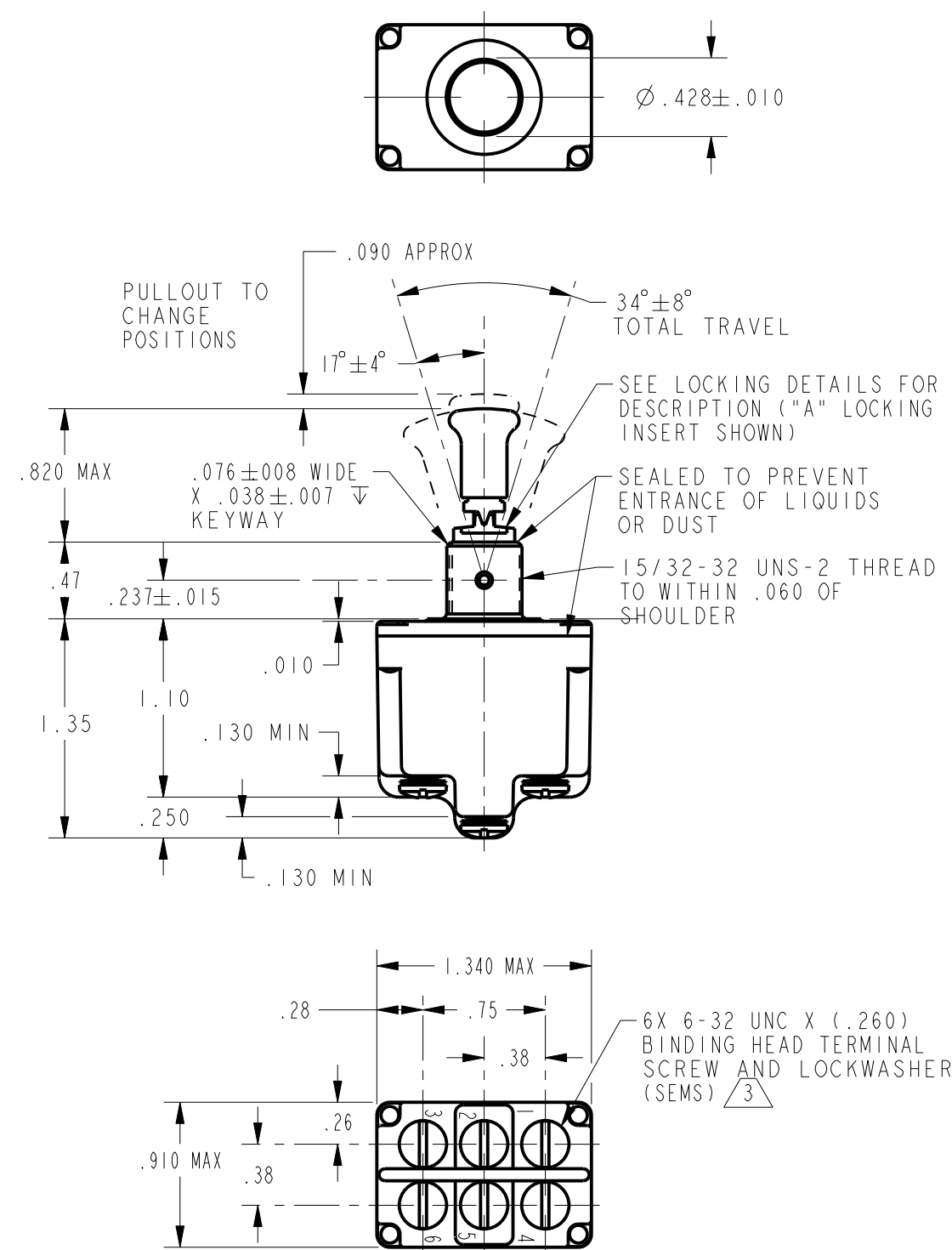


HONEYWELL
PART NUMBER

2TL222 SERIES CHART 2

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
10	0010276	CVS 29DEC04	AK



2TL222-1A	CATALOG LISTING $\triangle 6$	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	
2TL222-1B	2TL222-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	DC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC
2TL222-1D	2TL222-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15
2TL222-1E	2TL222-2	D,F,G	OFF	NONE	ON	15	6	7	4
2TL222-1F	2TL222-3	D,F,G	ON	NONE	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)			
2TL222-1G	2TL222-2I	E,F,K,M	NONE	OFF	ON				
2TL222-1H	2TL222-3I	E,F,K,M	NONE	ON	ON				
2TL222-1J	2TL222-4	F	MOM OFF	NONE	ON				
2TL222-1K	2TL222-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON				
2TL222-1L	2TL222-6	F	MOM ON	NONE	OFF	18	.75	.5	11
2TL222-1M	2TL222-7	E,L,N	MOM ON	OFF	MOM ON	6	5	2	10
2TL222-1N	2TL222-8	F	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)			
2TL222-1P	2TL222-5I	E	NONE	ON	MOM ON				
2TL222-2D	2TL222-6I	E	MOM ON	OFF	NONE				
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	"A"								
2TL222-5E	"P"								
2TL222-5F	"P"								
2TL222-5K	"P"								
2TL222-5L	"P"								
2TL222-5M	"P"								
2TL222-5N	"P"								
2TL222-6F	"P"								
2TL222-7E	FAA-PMA $\triangle 8$								
2TL222-7L	"P"								
2TL222-7N	"P"								
2TL222-8F	"P"								
2TL222-5IE	"P"								
2TL222-6IE	"P"								

- 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 ± 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 ± 0.100				SWITCH, TOGGLE	
TWO PLACE .XX ± 0.006				SIZE	C
THREE PLACE .XXX ± 0.003				TYPE	I
FOUR PLACE .XXXX ± 0.0015	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY			DRAWING NAME	
ANGLES X ± 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"	
L192 10A 125, 250, 277 VAC 1/4HP 125 VAC 1/2HP 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.