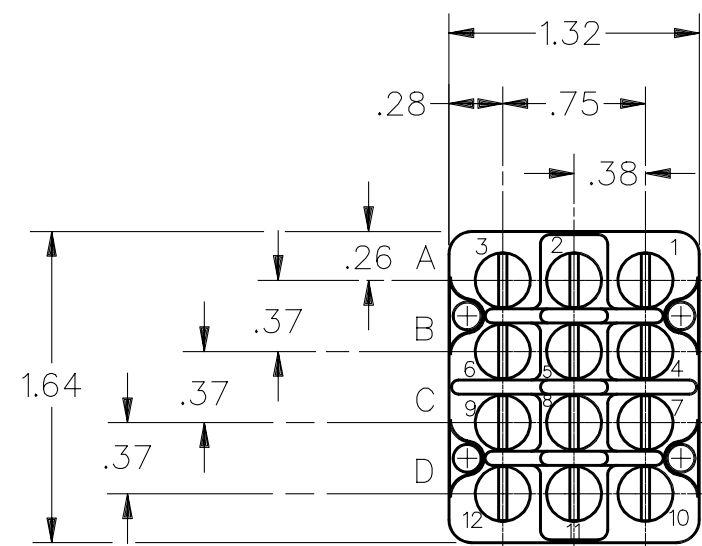
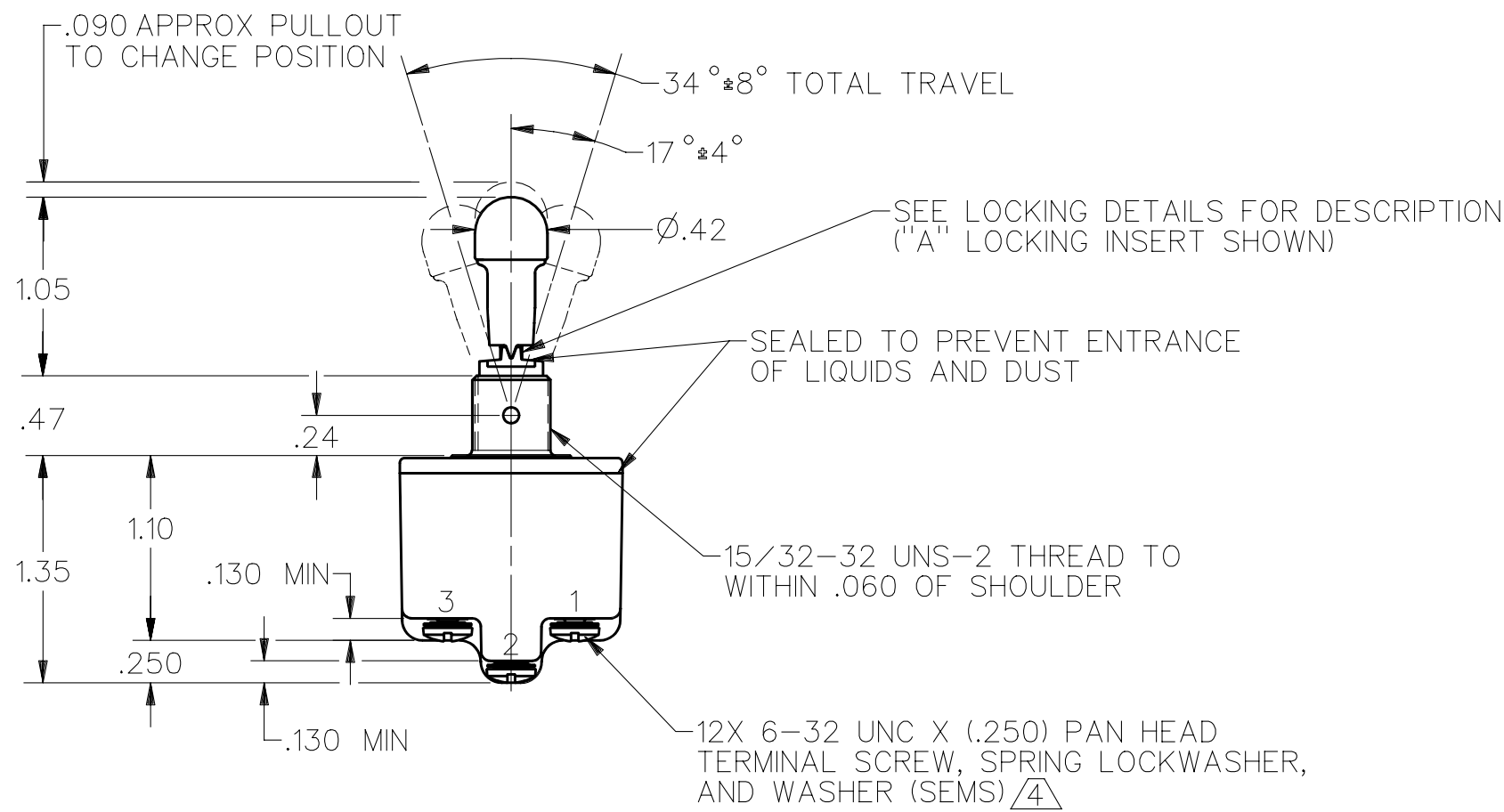
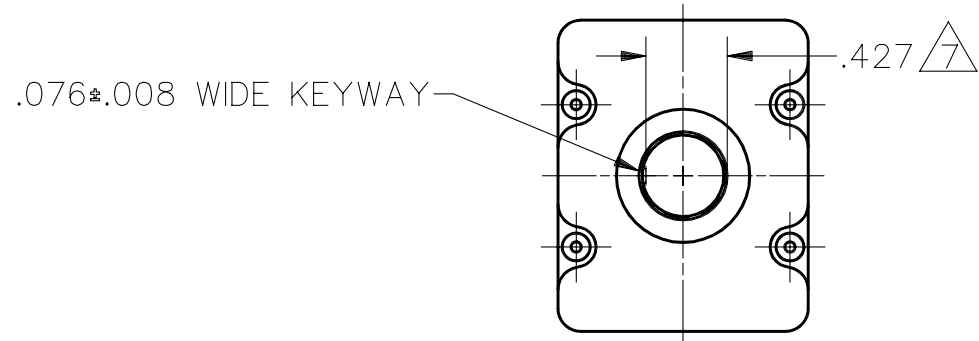
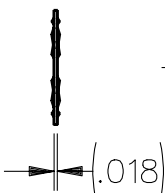
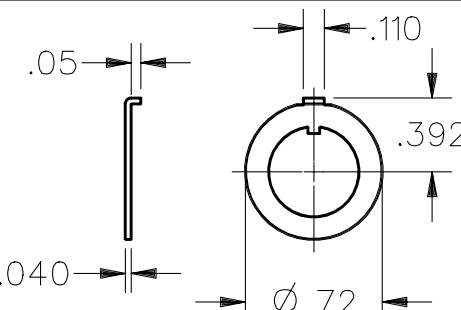
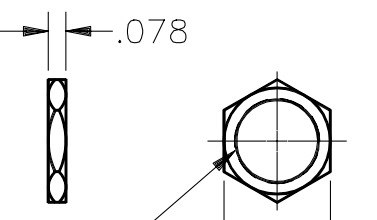




NOTES

- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- 2 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING, TERMINAL, POLE AND CIRCUIT DESIGNATION MARKED ON SIDE OF SWITCH
- 3 KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
- 4 FURNISHED UNASSEMBLED
- 5 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA9
- 6 SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS
- 7 FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR Ø OF 15/32 THREAD

M **4 TL11 SERIES**
CHART 2

CATALOG LISTING 6	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE MEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)								
		KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY	RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
					DC VOLTS		AC VOLTS		30		115		
4TL11-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	30	115	250	115	230	30	115	30	115
4TL11-2	D, F, G	OFF	NONE	ON									
4TL11-3	D, F, G	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	4	12	15
4TL11-21	E, F, K, M	NONE	OFF	ON									
4TL11-31	E, F, K, M, N	NONE	ON	ON									
4TL11-4	F	MOM OFF	NONE	ON									
4TL11-5	E, F, K, L, M, N	MOM ON	OFF	ON									
4TL11-6	F	MOM ON	NONE	OFF									
4TL11-7	E, L, N	MOM ON	OFF	MOM ON	18	.75	.5	11	6	4	2	10	8
4TL11-8	F	MOM ON	NONE	ON									
4TL11-51	E, N	NONE	ON	MOM ON									
4TL11-61	E	MOM ON	OFF	NONE									
4TL11-82	G	ON	NONE	MOM ON									
"A" 	"B" 	"D" 	"E" 	"F" 	"G" 								
LOCKED IN THREE POSITIONS	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER POSITION	LOCKED IN CENTER POSITION	LOCKED IN EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	LOCKED IN EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)								
"H" 	"J" 	"K" 	"L" 	"M" 	"N" 								
LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)								
"P" 													
LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)													
													
LOCKWASHER 4		LOCKING RING 4			2X HEX NUT 4								

THIRD ANGLE PROJECTION		
SCALE FULL		
DO NOT SCALE PRINT		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE		
ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACES	(.00)	±.015
THREE PLACES	(.000)	±.005
ANGLES		±
WEIGHT	.19 LB EST	



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.