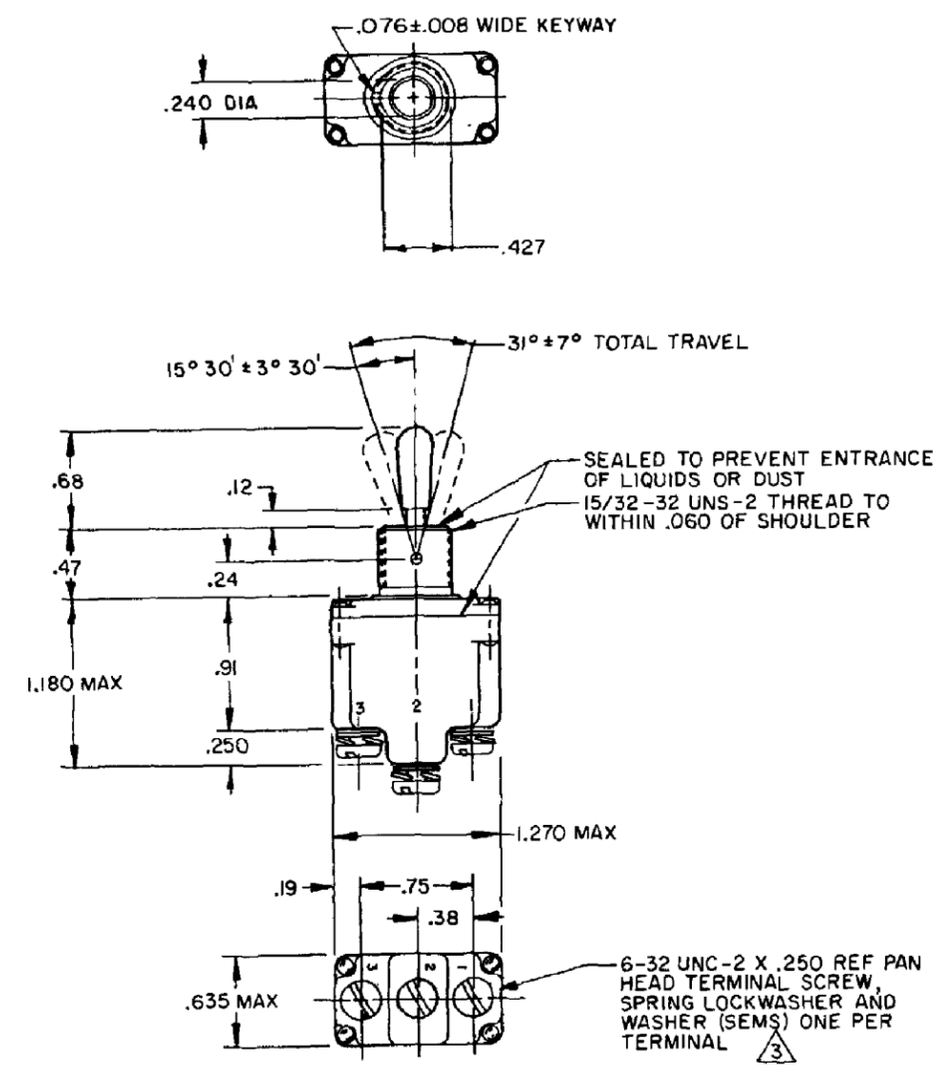
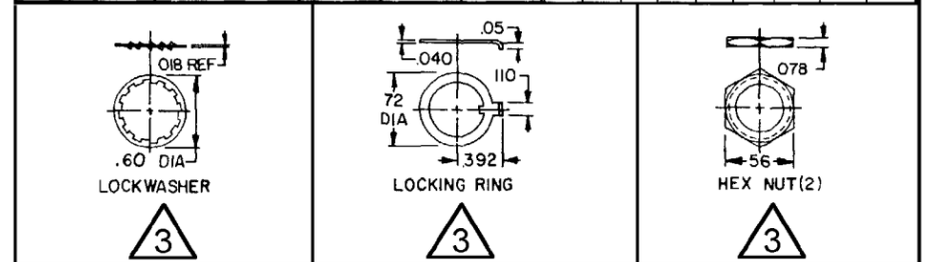


HONEYWELL  
PART NUMBER  
1TL11\_SERIES.CHART 1

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
20	0008574	KR 20OCT04	AK
21	0012945	DS	PH



FAA-PMA LISTINGS 6/7	CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)								
		KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)	RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
					DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	
	ITL11-1	ON	OFF	ON									
	ITL11-2	OFF	NONE	ON									
FAA-PMA	ITL11-3	ON	NONE	ON	20	75	.5	15	6	5	3	15	10
	ITL11-21	NONE	OFF	ON									
	ITL11-31	NONE	ON	ON									
	ITL11-4	MOM OFF	NONE	ON									
	ITL11-5	MOM ON	OFF	ON									
	ITL11-6	MOM ON	NONE	OFF									
	ITL11-7	MOM ON	OFF	MOM ON	15	75	.5	15	6	4	2	10	7
	ITL11-8	MOM ON	NONE	ON									
	Ⓢ	NONE	ON	MOM ON									
	ITL11-82	ON	NONE	MOM ON									



- NOTES**
- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
  - 2 - POLE, CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
  - Ⓢ FURNISHED UNASSEMBLED
  - 4 - FOR TERMINAL COVER, SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
  - Ⓢ APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
  - 6 FAA-PMA MUST BE MARKED ON SWITCH
  - 7 FOR MANUFACTURING DETAIL SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA-PMA
  - 8 WEIGHT .07 LBS APPROX

DESIGN UNITS: INCH TOLERANCES UNLESS NOTED: NO PLACE X ± 0.040 ONE PLACE .X ± 0.030 TWO PLACE .XX ± 0.015 THREE PLACE .XXX ± 0.005 FOUR PLACE .XXXX ± 0.0005 ANGLES ± 3 THIRD ANGLE PROJECTION 	DRAWN	JAF	29JUN94	<b>Honeywell</b>				
	CHECK	-	-				<b>SWITCH - TOGGLE</b>	
	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.				SIZE	TYPE		
	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY				<b>B</b>	<b>I</b>	1TL11_SERIES.CHART 1	21
RASTER				SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А