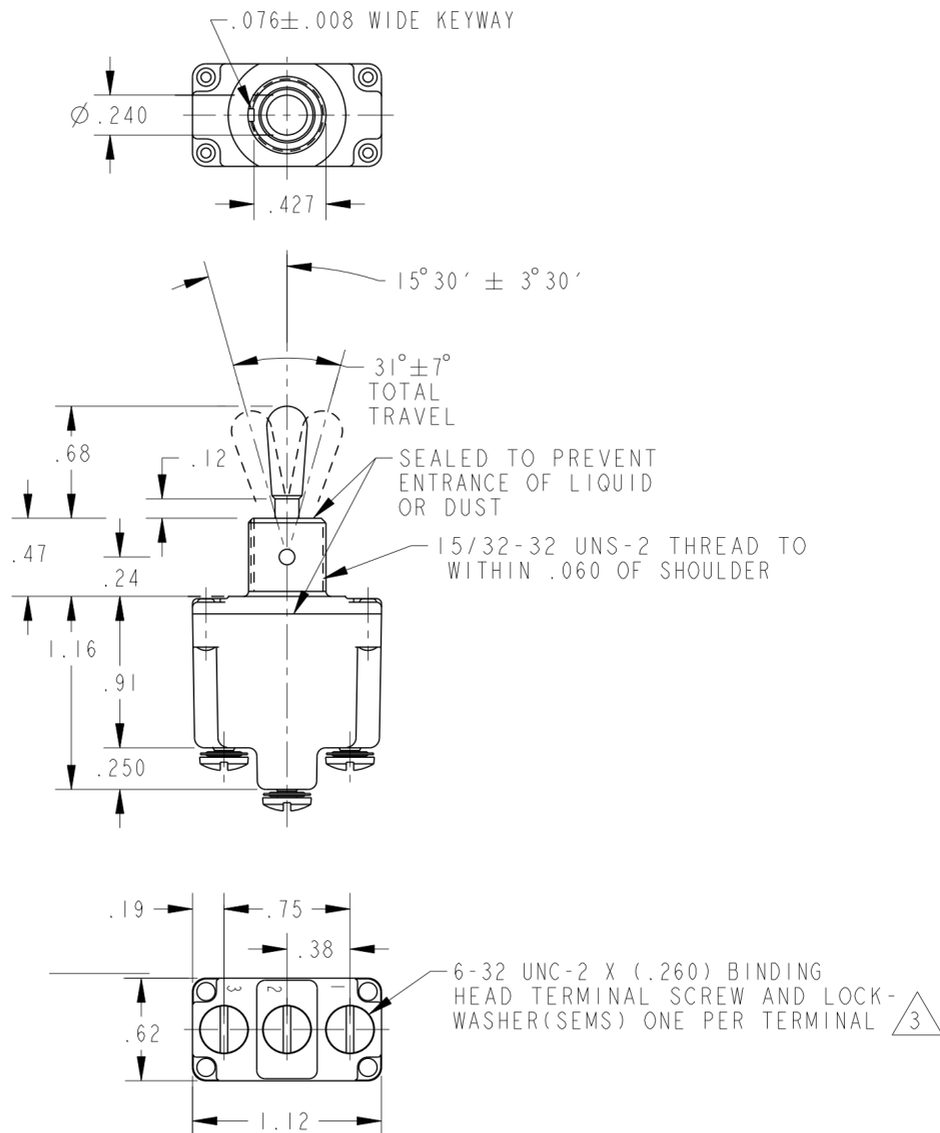


HONEYWELL
PART NUMBER

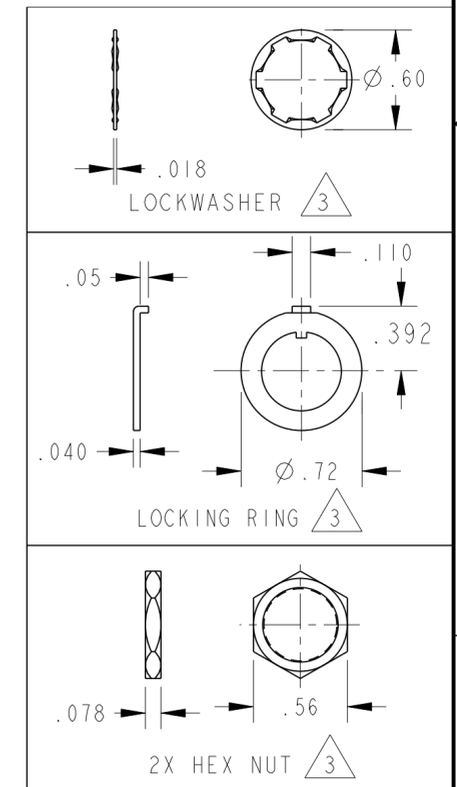
ITL187_SERIES_CHART I

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
9	0008574	KR 21OCT04	AK



7	8	CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			MILITARY RATING (AMPS)								
			KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)	RESISTIVE LOAD			LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD			
						DC VOLTS	AC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC		
		ITL187-1	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
		ITL187-2	OFF	NONE	ON									
FAA-PMA		ITL187-3	ON	NONE	ON									
		ITL187-21	NONE	OFF	ON									
		ITL187-31	NONE	ON	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
		ITL187-4	MOM OFF	NONE	ON	15	.75	5	15	6	4	2	10	7
		B	MOM ON	OFF	ON									
		ITL187-6	MOM ON	NONE	OFF									
		ITL187-7	MOM ON	OFF	MOM ON									
		ITL187-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
		ITL187-51	NONE	ON	MOM ON									
		ITL187-61	MOM ON	OFF	NONE									

- 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 5PA7
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - GOLD PLATED CONTACTS
 - FAA-PMA MUST BE MARKED ON SWITCH
 - FOR MANUFACTURING DETAIL SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA-PMA
 - WEIGHT: .07 LB APPROX



15A-125, 250 OR 277 VAC	10A-125, 250, 277 VAC
1/2 HP-125VAC: 1 HP-250, 277 VAC	1/4 HP-125VAC: 1/2 HP-250, 277 VAC
5A-125VAC "L" CODE L191	3A-125VAC "L" CODE L192

DESIGN UNITS: INCH
TOLERANCES UNLESS NOTED:

NO PLACE	X ±	0.400
ONE PLACE	.X ±	0.030
TWO PLACE	.XX ±	0.015
THREE PLACE	.XXX ±	0.005
FOUR PLACE	.XXXX ±	0.0005
ANGLES	X ±	3

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	TSM	12NOV99
CHECK	JAF	12NOV99

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.

INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY

Pro/ENGINEER 2D

Honeywell

TITLE SWITCH - TOGGLE

SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
C	I	ITL187_SERIES_CHART I	9

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

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

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