

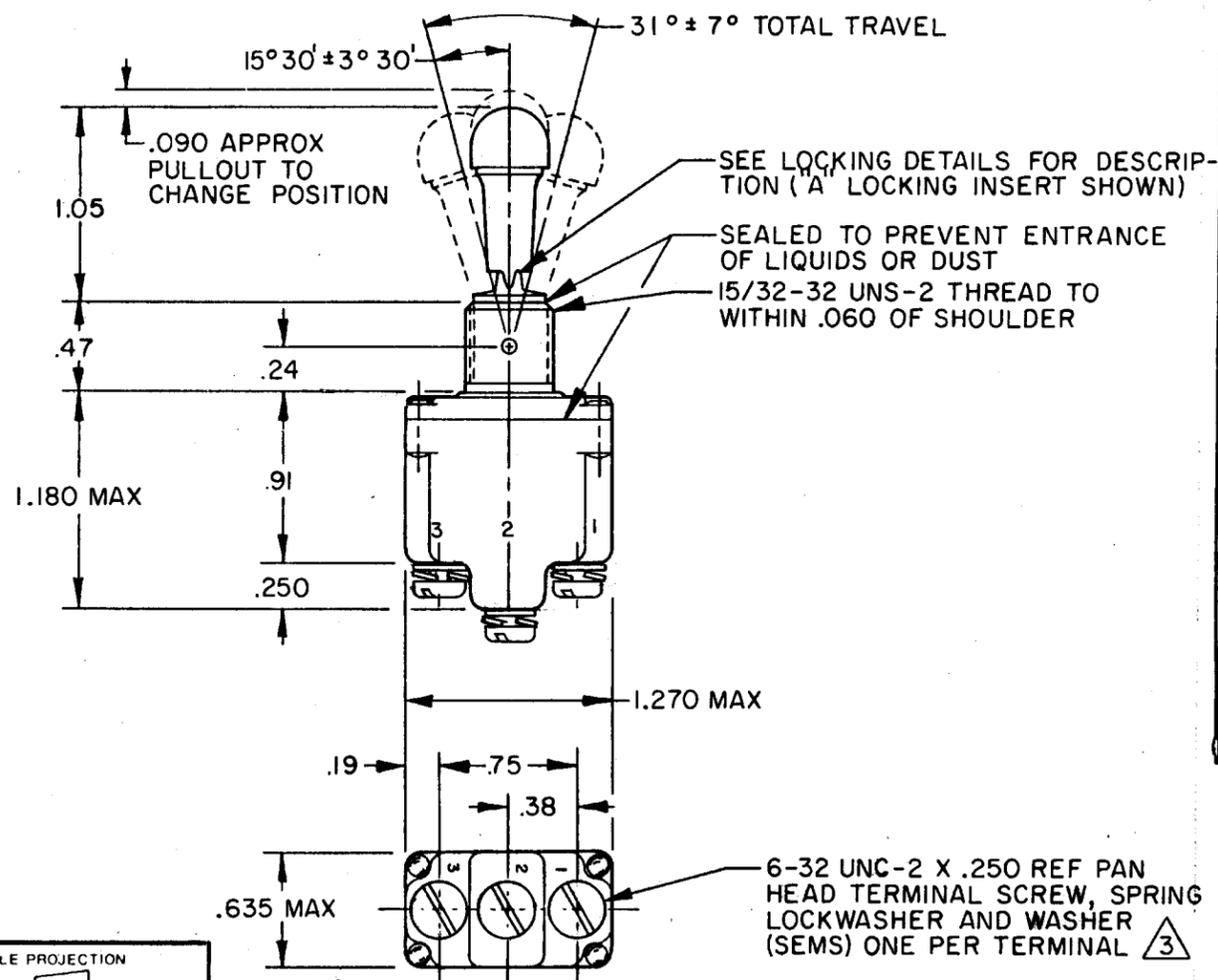
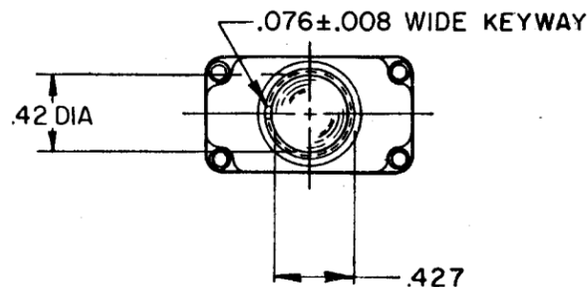
MICRO SWITCH

FREERPORT, ILLINOIS, U S A
A DIVISION OF HONEYWELL
FED. MFG. CODE 91929

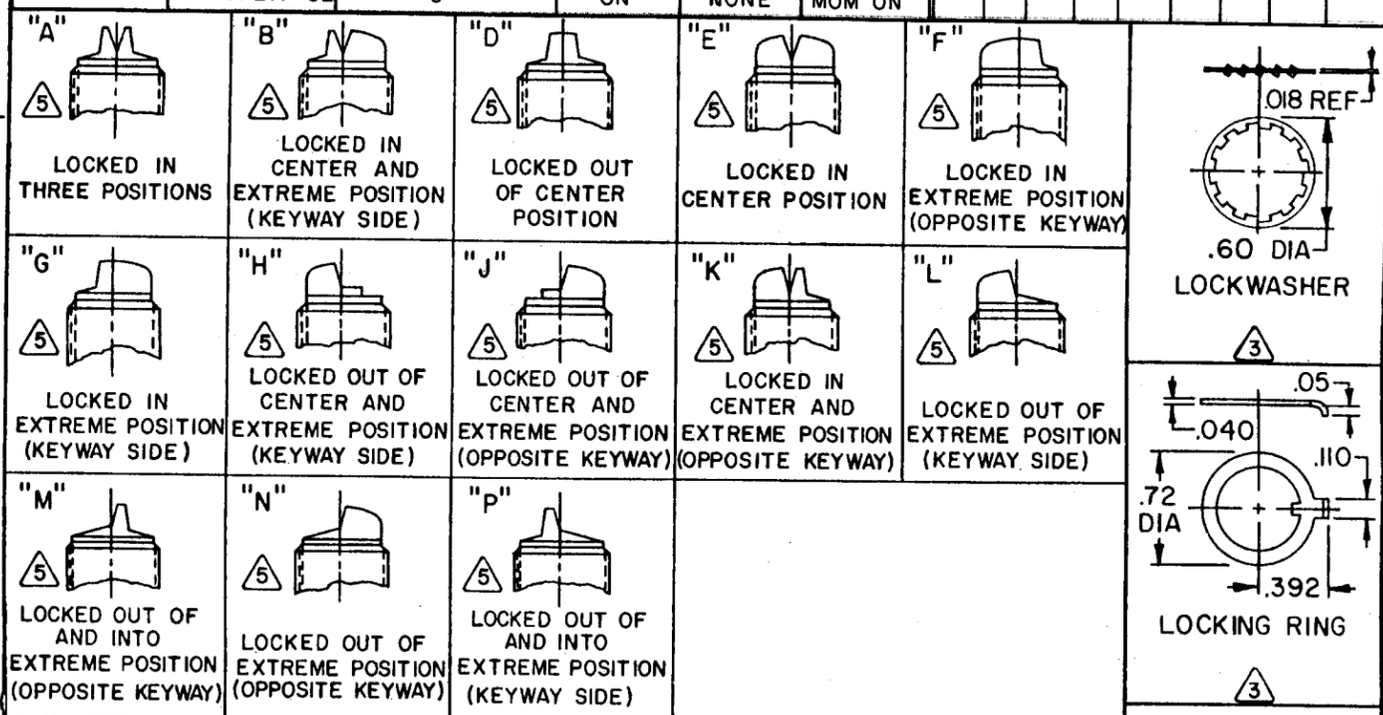
SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING 1TL11 SERIES CHART 2

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH. A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.



CATALOG LISTING △	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)								
		KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)	RESISTIVE LOAD				INDUCTIVE LOAD				
					DC VOLTS	IAC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD	DC VOLTS	IAC VOLTS	LAMP LOAD	INDUCTIVE LOAD	
ITL11-1	AB,DE,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
ITL11-2	D,F,G	OFF	NONE	ON									
ITL11-3	D,F,G	ON	NONE	ON									
ITL11-2I	E,F,K,M	NONE	OFF	ON									
ITL11-3I	E,F,K,M	NONE	ON	ON									
ITL11-4	F	MOM OFF	NONE	ON									
ITL11-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON									
ITL11-6	F	MOM ON	NONE	OFF									
ITL11-7	E,L,N	MOM ON	OFF	MOM ON	15	.75	.5	15	6	4	2	10	7
ITL11-8	F	MOM ON	NONE	ON									
ITL11-5I	E	NONE	ON	MOM ON									
ITL11-6I	E	MOM ON	OFF	NONE									
ITL11-82	G	ON	NONE	MOM ON									



- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - POLE, CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED IN SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER, SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
 - 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

CATALOG LISTING
1TL11 SERIES CHART 2
PAGE 1 OF 1
RELEASE NO. CO-13170
REPLACES
ISSUE 16
CHECK
REVISIONS
A 6077942
JAF
28 JUN 94
CHECK
DRAWN
JAF
28 JUN 94
CHECK

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±

DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
mm	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	X	1/04	0.81/03
ONE PLACE	X.X	0.4/018	X.XX 0.38/016
TWO PLACES	X.XX	0.15/008	X.XXX 0.13/005
THREE PLACES	X.XXX		
ANGLES			

DESIGN UNITS SI METRIC US CUSTOMARY

RAW MATERIAL—COMMERCIAL STANDARD
MICRO SWITCH STANDARDS APPLY
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE
PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

WEIGHT .08 LBS APPROX

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