

CATALOG LISTING

1TL119 SERIES CHART 1
PAGE 1 OF 1

REVISIONS

A	COB2340	DLT	15 MAR 96
B	CO93419	G J W	21 JUL 98
C	CO-94429	CSL	24 NOV 99
D	REINST 200049	J J A	8 FEB 00
E	200252	DLM	19 APR 00

CHECK

10 JUN 94

23 JUN 94

FORMTEK

DRAWN

DLT

10 JUN 94

CHECK

KA G

23 JUN 94

CHECK

10 JUN 94

23 JUN 94

CHECK

MICRO SWITCH

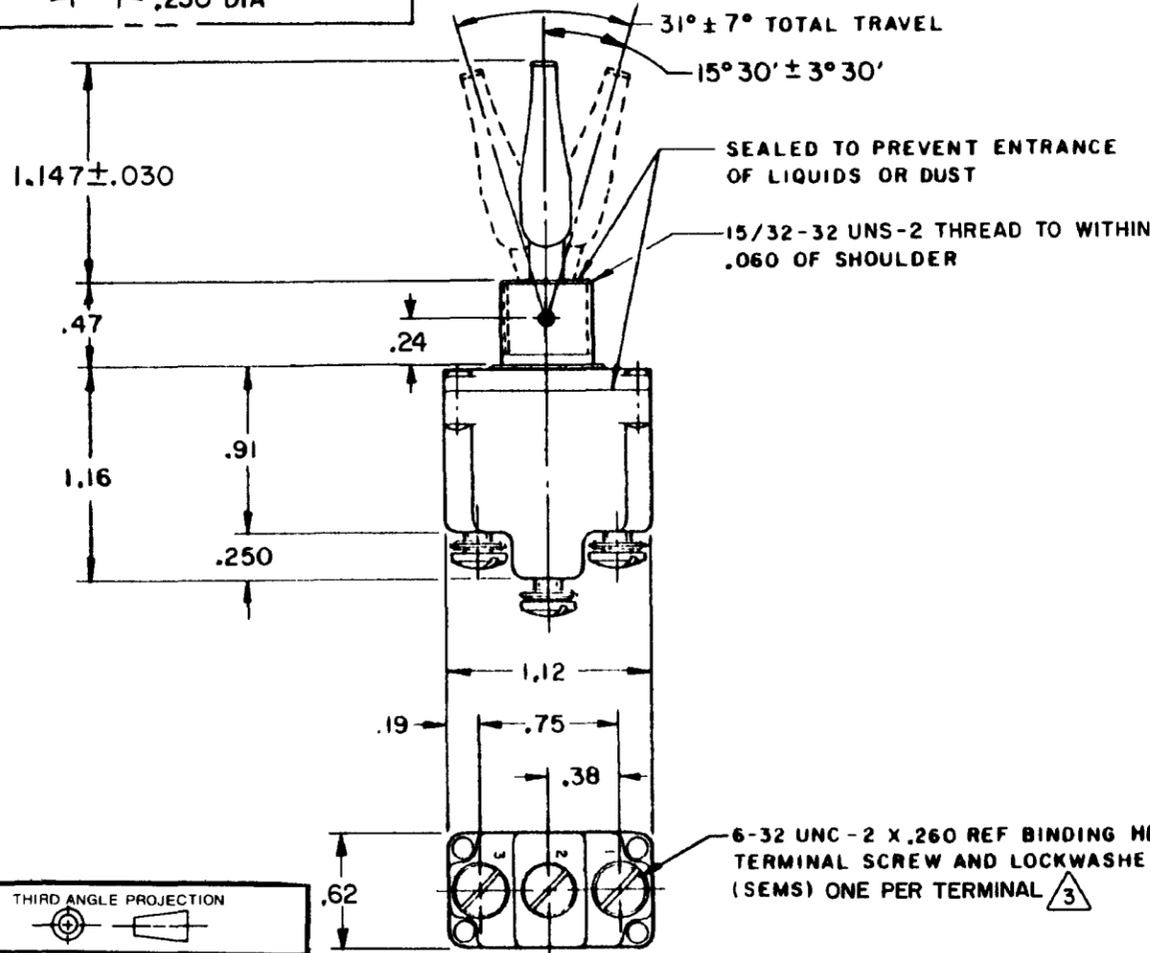
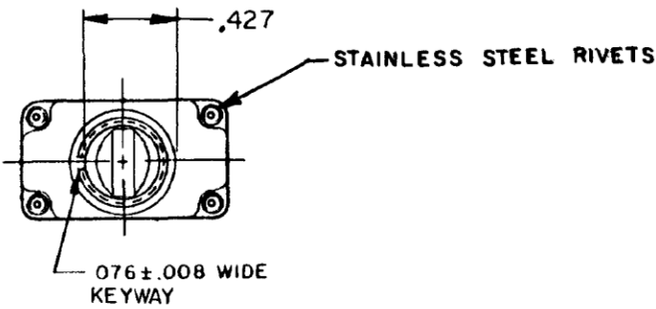
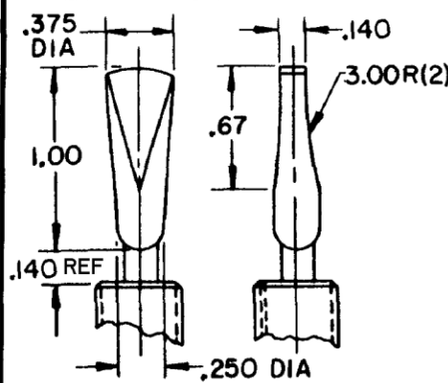
FREEMONT, ILLINOIS, U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL
FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-TOGGLE

EXPLoded LISTING
1TL119 SERIES
CHART 1

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.

LEVER DETAIL A



THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES

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

NO PLACES	DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
ONE PLACE	mm	mm/in	in	mm/in
X		.104	X X	0.003
X, X		0.4/016	X X X	0.38/018
X, XX		0.15/006	X X X X	0.13/006
X, XXX			X X X X X	

DESIGN UNITS: SI METRIC US CUSTOMARY

RAW MATERIAL—COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY

DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

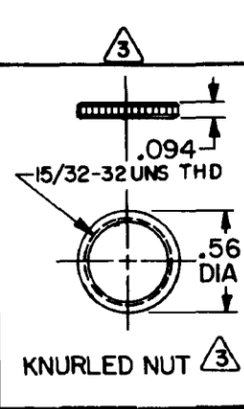
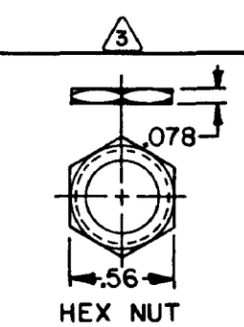
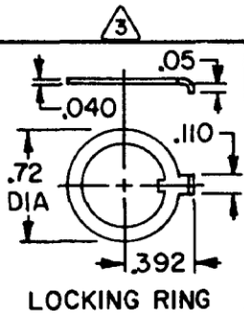
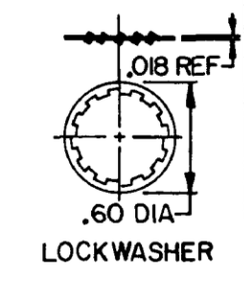
WEIGHT .08 LBS APPROX

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

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	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC			
ITL119-1	ON	OFF	ON									
ITL119-2	OFF	NONE	ON									
ITL119-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
ITL119-2I	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
ITL119-3I	NONE	ON	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
ITL119-4	MOM OFF	NONE	ON									
ITL119-5	MOM ON	OFF	ON									
ITL119-6	MOM ON	NONE	OFF									
ITL119-7	MOM ON	OFF	MOM ON	15	.75	.5	15	6	4	2	10	7
ITL119-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
ITL119-5I	NONE	ON	MOM ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
ITL119-6I	MOM ON	OFF	NONE	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								

LEVER COLOR CODE

COLOR IDENT	COLOR	COLOR IDENT	COLOR
01	WT-07 WHITE		
02	BK-09 BLACK		
03	BL-05 BLUE		
04	RD-08 RED		
05	GN-08 GREEN		
06	OR-06 ORANGE		
07	GY-95 GRAY		



- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION AND 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
 - SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED LEVER STYLE AND COLOR (EXAMPLE: 1TL119-3-A03)

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