

CATALOG LISTING
1TL55 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO CO-78465 REPLACES 1TL55 SERIES
 ISSUE **8**
 CHECK
 REVISIONS
 A OBS CO-35217 RPK 25 APR 75
 B REIN CO-78465 SAO 10 JUN 94
 C CO-95307 CST 18 NOV 99
 D CO-94431 CST 24 NOV 99
 CHECK
 KAG 28 JUN 94
 CHECK
 SAD 10 JUN 94
 DRAWN
 FORMTEK

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U S A
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91229

SWITCH - TOGGLE

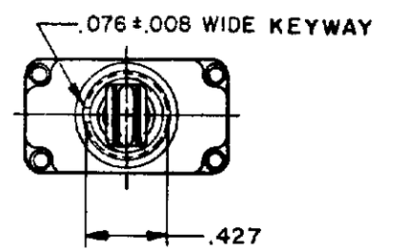
CATALOG LISTING
1TL55 SERIES
CHART 1

CATALOG LISTING

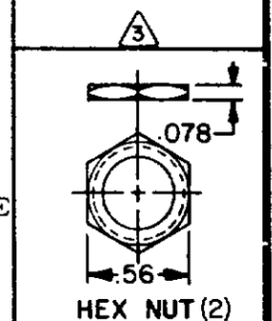
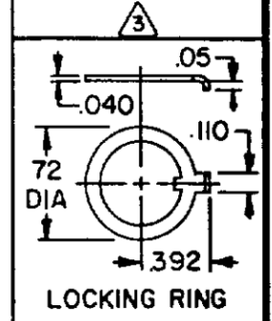
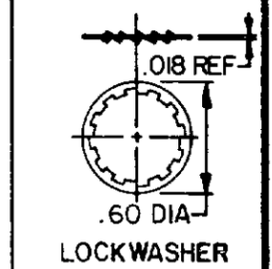
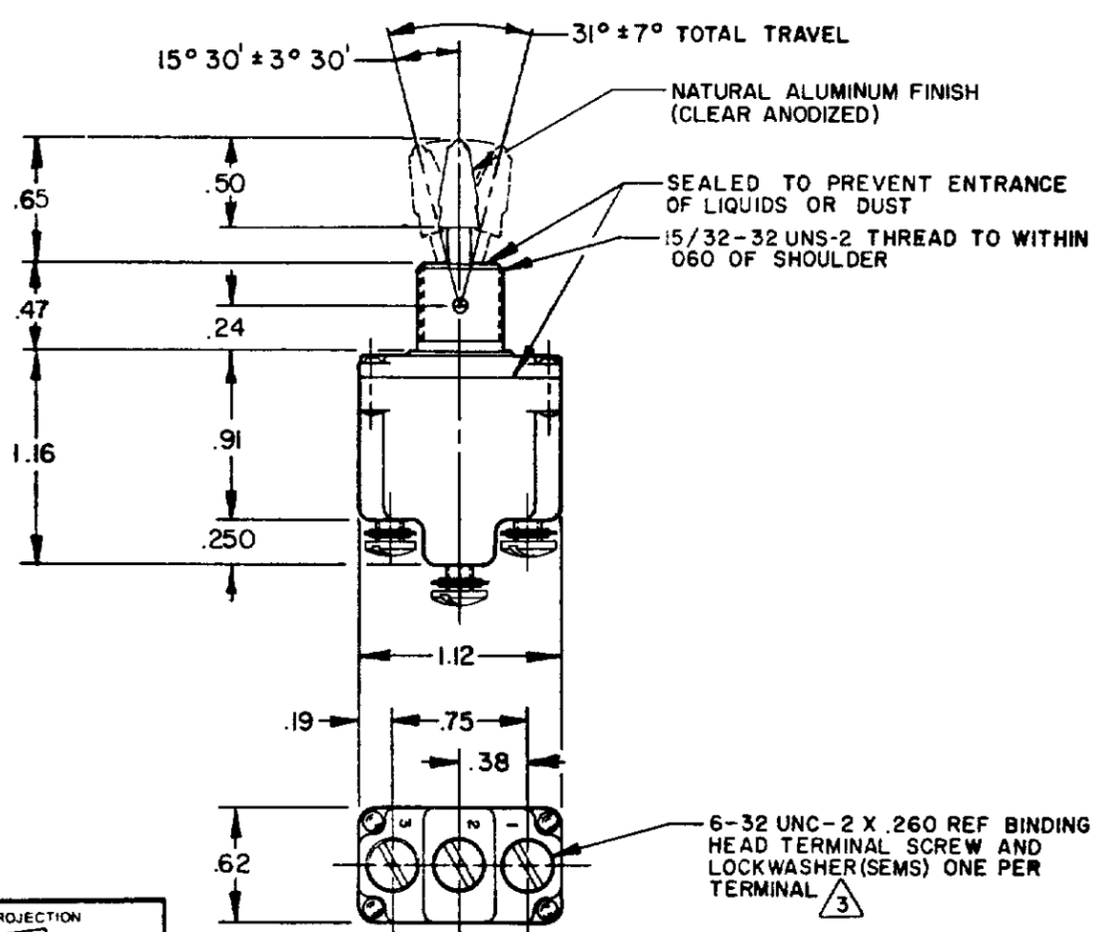
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

MILITARY RATING (AMPS)

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	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		
Ⓢ	ON	OFF	ON									
ITL55-2	OFF	NONE	ON									
Ⓢ	ON	NONE	ON	20	75	5	15	6	5	3	15	10
ITL55-21	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
ITL55-31	NONE	ON	ON									
ITL55-4	MOM OFF	NONE	ON									
ITL55-5	MOM ON	OFF	ON									
ITL55-6	MOM ON	NONE	OFF									
Ⓢ	MOM ON	OFF	MOM ON	15	75	5	15	6	4	2	10	7
ITL55-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
ITL55-51	NONE	ON	MOM ON									
ITL55-61	MOM ON	OFF	NONE									



- 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

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.
NO PLACES	± .04	± .04	± .04
ONE PLACE	± .010	± .010	± .010
TWO PLACES	± .005	± .005	± .005
THREE PLACES	± .002	± .002	± .002
ANGLES			

DESIGN UNITS METRIC US CUSTOMARY

RAA MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY

DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

WEIGHT 07 LBS APPROX

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

10A-125, 250, 277VAC
 1/4HP-125VAC; 1/2HP-250, 277VAC
 3A-125VAC "L" L192

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