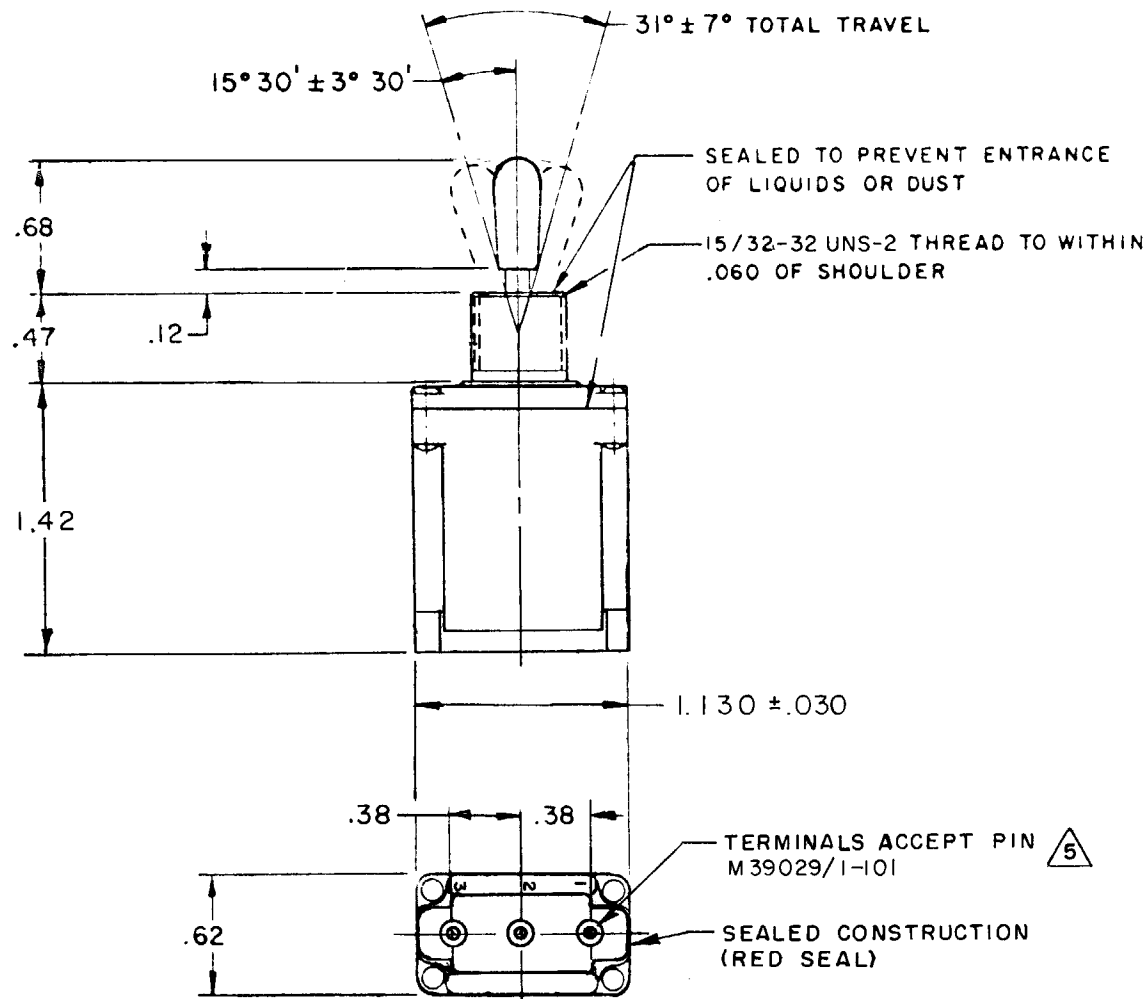
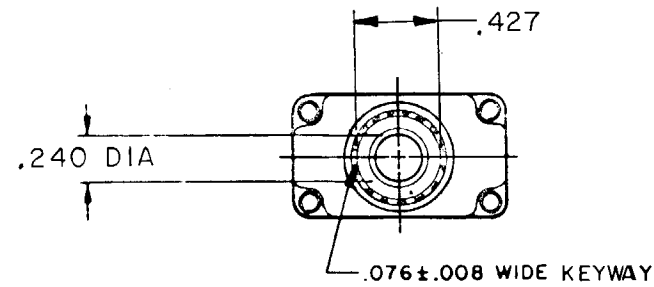




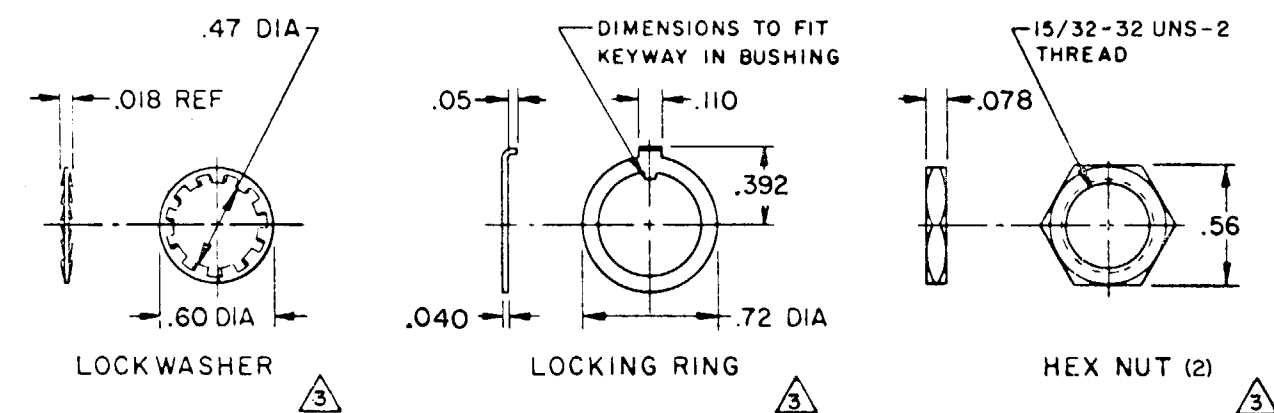
SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING 10ITL2 SERIES CHART 1

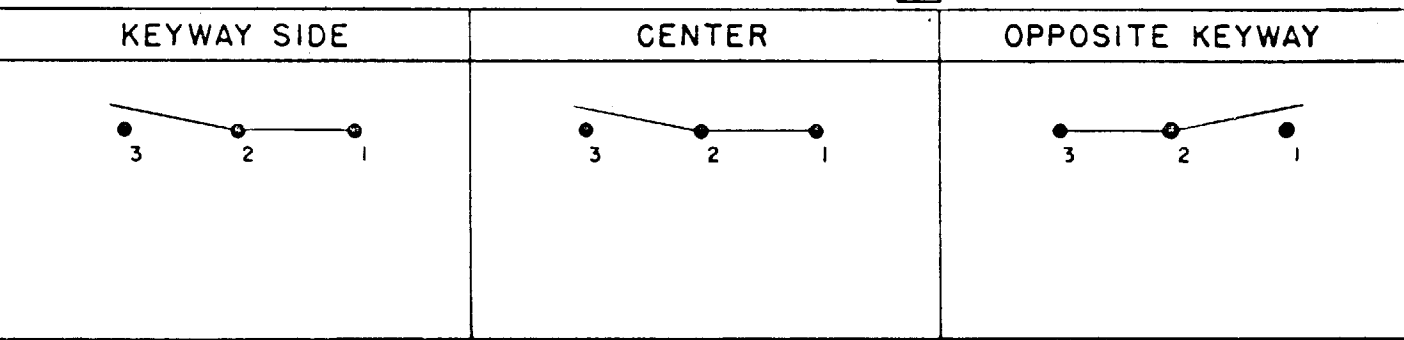
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.



CAT. LIST.	CIRCUIT WITH TOGGLE IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)								REL. NO.	MS NUMBER
	EXTREME POSITION KEYWAY SIDE	CENTER	EXTREME POSITION OPPOSITE KEYWAY	RESISTIVE LOAD DC VOLTS			LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD				
				30	115	250	115	230	30 VDC	115 VAC	30 VDC		
10ITL2-1	ON	OFF	ON										PR-1498 MS 27784-21
10ITL2-2	OFF	NONE	ON										PR-4428 MS 27784-22
10ITL2-3	ON	NONE	ON										PR-4428 MS 27784-23
10ITL2-21	NONE	OFF	ON	7.5	.75	.5	7.5	6	5	3	7.5	7.5	PR-3341 MS 27784-24
10ITL2-31	NONE	ON	ON										MS 27784-33
10ITL2-4	MOM OFF	NONE	ON										MS 27784-29
10ITL2-5	MOM ON	OFF	ON										PR-4153 MS 27784-31
10ITL2-6	MOM ON	NONE	OFF										MS 27784-30
10ITL2-7	MOM ON	OFF	MOM ON										PR-4428 MS 27784-27
10ITL2-8	MOM ON	NONE	ON										PR-4526 MS 27784-26
10ITL2-51	NONE	ON	MOM ON	7.5	.75	.5	7.5	6	4	2	7.5	7.5	MS 27784-25
10ITL2-61	MOM ON	OFF	NONE										PR-3658 MS 27784-32
													MS 27784-28



CIRCUIT DIAGRAM



- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F. CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING, DATE CODE AND MS NUMBER IDENTIFIED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - CIRCUIT DIAGRAMS APPLY TO "ON" AND "MOM ON" POSITIONS
 - THE SEALING GROMMET SHALL SEAL ON A SMOOTH WIRE INSULATION OF .040 TO .083 DIAMETERS (16-20 GAGE)
 - UNUSED TERMINAL HOLES MAY BE SEALED WITH PLUGS M83723/28-20
 - THESE UNITS ARE QUALIFIED UNDER MIL-S-3950

SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE NOTED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
ONE PLACE (.0) ±.030
TWO PLACE (.00) ±.015
THREE PLACE (.000) ±.005
ANGLES
WEIGHT .09 LB MAX

CATALOG LISTING
M10ITL2 SERIES CHART 1
PAGE 1 OF 1
REFLECTOR
PR-3658
ISSUE 23
REVISIONS
A 092297 JAK 16 FEB 98
FORMTEK
DRAWN
M B S 26 SEP 69
CHECK L S D 29 SEP 69
CHECK R R 29 SEP 69

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