

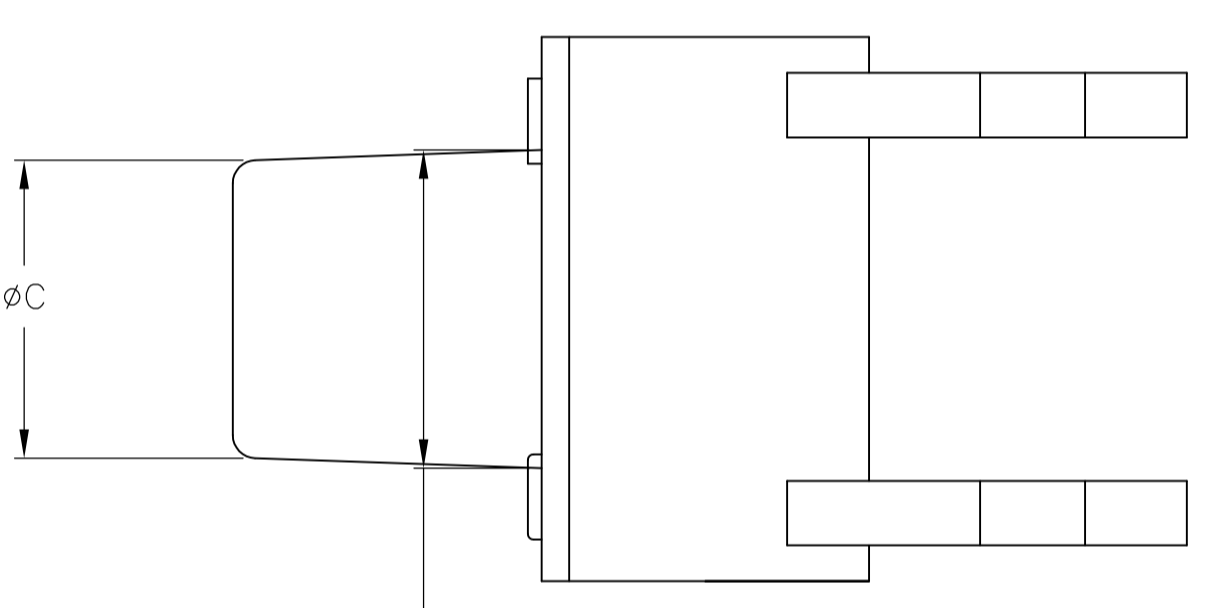
SPECIFICATIONS:

MATERIALS:
CASE: NYLON 66, BLACK
ACTUATOR: NYLON 66 OR PPS, SEE P/N TABLE
COVER: STEEL, TIN FINISH
MOVING CONTACT: COPPER ALLOY-SILVER FINISH
FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER ALLOY-SILVER OVER NICKEL FINISH

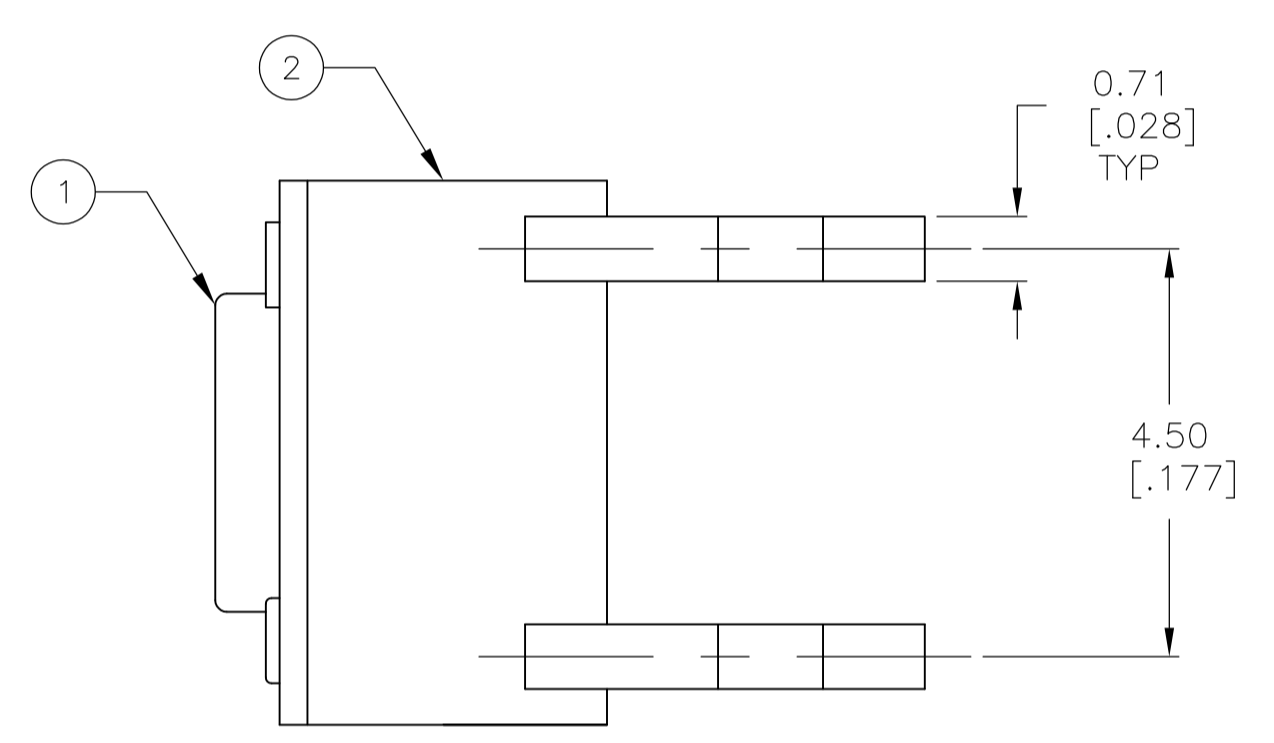
ELECTRICAL:
MAX CONTACT RATING: 50MILLIAMPS@24V DC,
MIN CONTACT RATING: 10MICROAMPS@1V DC
INITIAL CONTACT RESISTANCE, 100 MILLIOHMS MAX
INSULATION RESISTANCE, 100 MEGOHM MIN. @ 100V DC
DIELECTRIC STRENGTH, 500 V AC FOR 1 MINUTE
LIFE EXPECTANCY, 100,000 CYCLES MIN (2 CYCLES PER SECOND AND 150% ACTUATION FORCE), EXCEPT FOR THE 520 GF MODEL WHICH WOULD BE 50,000 CYCLES MIN.

MECHANICAL:
ACTUATION FORCE, SEE TABLE
ACTUATION TRAVEL, .010 +.008/-.004
LIFE EXPECTANCY, 100,000 CYCLES MIN (2 CYCLES PER SECOND AND 150% ACTUATION FORCE), EXCEPT FOR THE 520 GF MODEL WHICH WOULD BE 50,000 CYCLES MIN.

ENVIRONMENTAL:
OPERATING TEMPERATURE, -35 TO +85 DEGREES C
STORAGE TEMPERATURE, -35 TO +85 DEGREES C
THERMAL SHOCK, PER EIA-364-32C, -35 TO +85 DEGREES C
SOLDERABILITY, PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, CATEGORY 2, 95% MINIMUM COVERAGE
RESISTANCE TO SOLDER HEAT, PER 109-202, CONDITION B

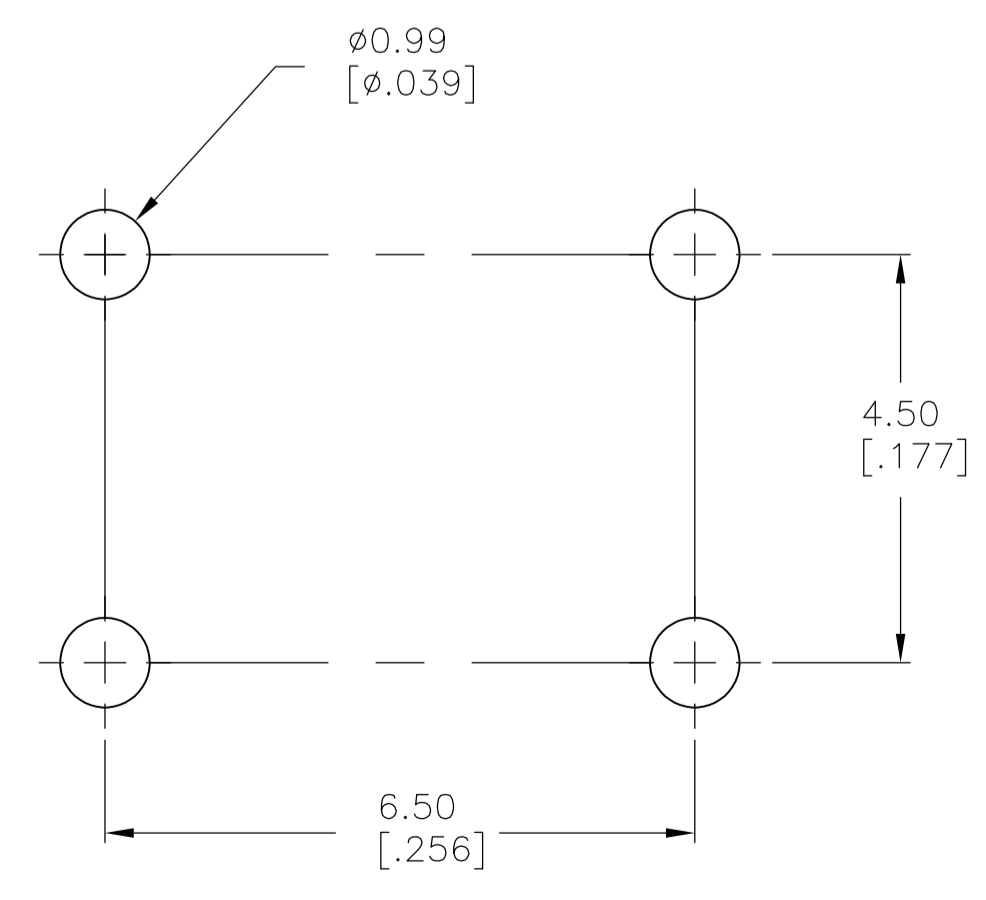


VIEW A-A
FSM6J THRU FSM18J

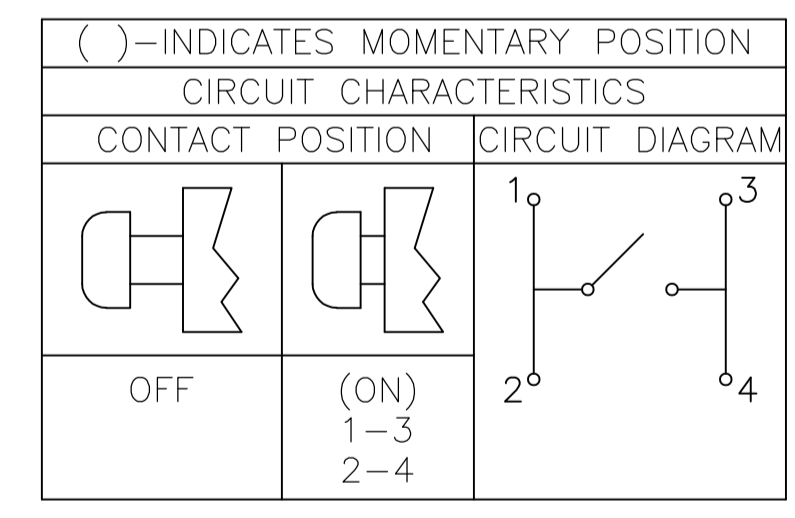


Notes:
1. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).

ACTUATOR MAT'L	ACTUATOR COLOR	ACTUATION FORCE	DIM C	DIM B	DIM A	ALCO P/N	TE P/N	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	3.09 (.122)	8.50 (.335)	4.90 (.193)	FSM18JAAHX	3-1977120-7	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	3.09 (.122)	8.50 (.335)	4.90 (.193)	FSM18JAHX	3-1977120-6	
PPS	BLACK	160 +/-50 GF	3.09 (.122)	8.50 (.335)	4.90 (.193)	FSM18JLHX	3-1977120-5	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	3.09 (.122)	8.50 (.335)	4.90 (.193)	FSM18JLHX	3-1977120-4	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	2.80 (.110)	17.00 (.669)	13.40 (.527)	FSM16JAAHX	3-1977120-3	
OBSOLETE	NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	2.80 (.110)	17.00 (.669)	13.40 (.527)	FSM16JAHX	3-1977120-2
PPS	BLACK	160 +/-50 GF	2.80 (.110)	17.00 (.669)	13.40 (.527)	FSM16JHXX	3-1977120-1	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	2.80 (.110)	17.00 (.669)	13.40 (.527)	FSM16JLHX	3-1977120-0	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	2.87 (.118)	13.00 (.512)	9.40 (.370)	FSM14JAAHX	2-1977120-9	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	2.87 (.118)	13.00 (.512)	9.40 (.370)	FSM14JAHX	2-1977120-8	
PPS	BLACK	160 +/-50 GF	2.87 (.118)	13.00 (.512)	9.40 (.370)	FSM14JHXX	2-1977120-7	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	2.87 (.118)	13.00 (.512)	9.40 (.370)	FSM14JLHX	2-1977120-6	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	3.20 (.126)	8.00 (.315)	4.40 (.173)	FSM12JAAHX	2-1977120-5	
PPS	BLACK	260 +/-50 GF	3.20 (.126)	8.00 (.315)	4.40 (.173)	FSM12JABHX	2-1977120-4	
OBSOLETE	NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	3.20 (.126)	8.00 (.315)	4.40 (.173)	FSM12JAHX	2-1977120-3
OBSOLETE	PPS	BLACK	160 +/-50 GF	3.20 (.126)	8.00 (.315)	4.40 (.173)	FSM12JHXX	2-1977120-2
OBSOLETE	PPS	BROWN	100 +/-50 GF	3.20 (.126)	8.00 (.315)	4.40 (.173)	FSM12JLHX	2-1977120-1
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	3.25 (.128)	7.30 (.287)	3.70 (.146)	FSM10JAAHX	2-1977120-0	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	3.25 (.128)	7.30 (.287)	3.70 (.146)	FSM10JAHX	1-1977120-9	
OBSOLETE	PPS	BLACK	160 +/-50 GF	3.25 (.128)	7.30 (.287)	3.70 (.146)	FSM10JHXX	1-1977120-8
OBSOLETE	PPS	BROWN	100 +/-50 GF	3.25 (.128)	7.30 (.287)	3.70 (.146)	FSM10JLHX	1-1977120-7
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	3.10 (.122)	9.50 (.374)	5.90 (.232)	FSM8JAAHX	1-1977120-6	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	3.10 (.122)	9.50 (.374)	5.90 (.232)	FSM8JAHX	1-1977120-5	
PPS	BLACK	160 +/-50 GF	3.10 (.122)	9.50 (.374)	5.90 (.232)	FSM8JHXX	1-1977120-4	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	3.10 (.122)	9.50 (.374)	5.90 (.232)	FSM8JLHX	1-1977120-3	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	3.30 (.130)	7.00 (.276)	3.40 (.134)	FSM6JAAHX	1-1977120-2	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	3.30 (.130)	7.00 (.276)	3.40 (.134)	FSM6JAHX	1-1977120-1	
PPS	BLACK	160 +/-50 GF	3.30 (.130)	7.00 (.276)	3.40 (.134)	FSM6JHXX	1-1977120-0	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	3.30 (.130)	7.00 (.276)	3.40 (.134)	FSM6JLHX	1977120-9	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	N/A	5.00 (.196)	1.40 (.055)	FSM4JAAHX	1977120-8	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	N/A	5.00 (.196)	1.40 (.055)	FSM4JAHX	1977120-7	
PPS	BLACK	160 +/-50 GF	N/A	5.00 (.196)	1.40 (.055)	FSM4JHXX	1977120-6	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	N/A	5.00 (.196)	1.40 (.055)	FSM4JLHX	1977120-5	
NYLON 6T	YELLOW	520 +/-100 GF	N/A	4.30 (.169)	0.70 (.028)	FSM2JAAHX	1977120-4	
NYLON 6T	WHITE	260 +/-50 GF	N/A	4.30 (.169)	0.70 (.028)	FSM2JAHX	1977120-3	
PA6T	GRAY	160 +/-50 GF	N/A	4.30 (.169)	0.70 (.028)	FSM2JHXX	1977120-2	
PPS	BROWN	100 +/-50 GF	N/A	4.30 (.169)	0.70 (.028)	FSM2JLHX	1977120-1	



RECOMMENDED HOLE LAYOUT
TOLERANCE ±0.05[.002] UNLESS OTHERWISE NOTED



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0. PLC	± .01
1. PLC	± .01
2. PLC	± .01
3. PLC	± .01
4. PLC	± .01
ANGLES	± .01

MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS

FINISH: -

DATE: 07JUN07

BY: M. BINNER

CHK: M. SARVER

DATE: 07JUN07

APPROVED: M. SARVER

DATE: 07JUN07

NAME: GMM TACT SWITCH, THRU-HOLE HIGH TEMP

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 1977120

RESTRICTED TO: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 12:1

SHEET: 1 OF 1

REV: B2

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