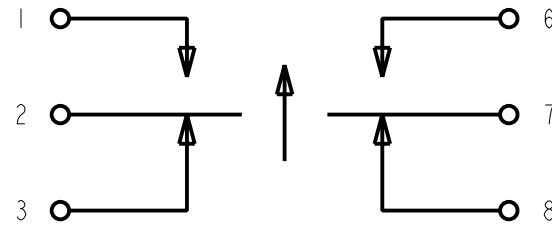


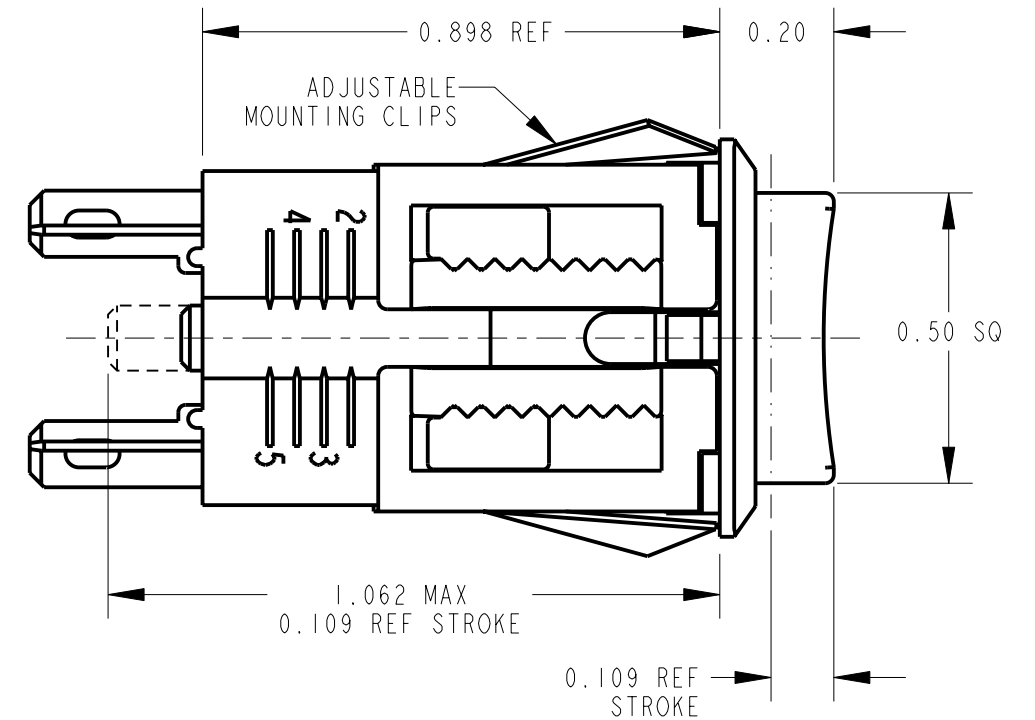
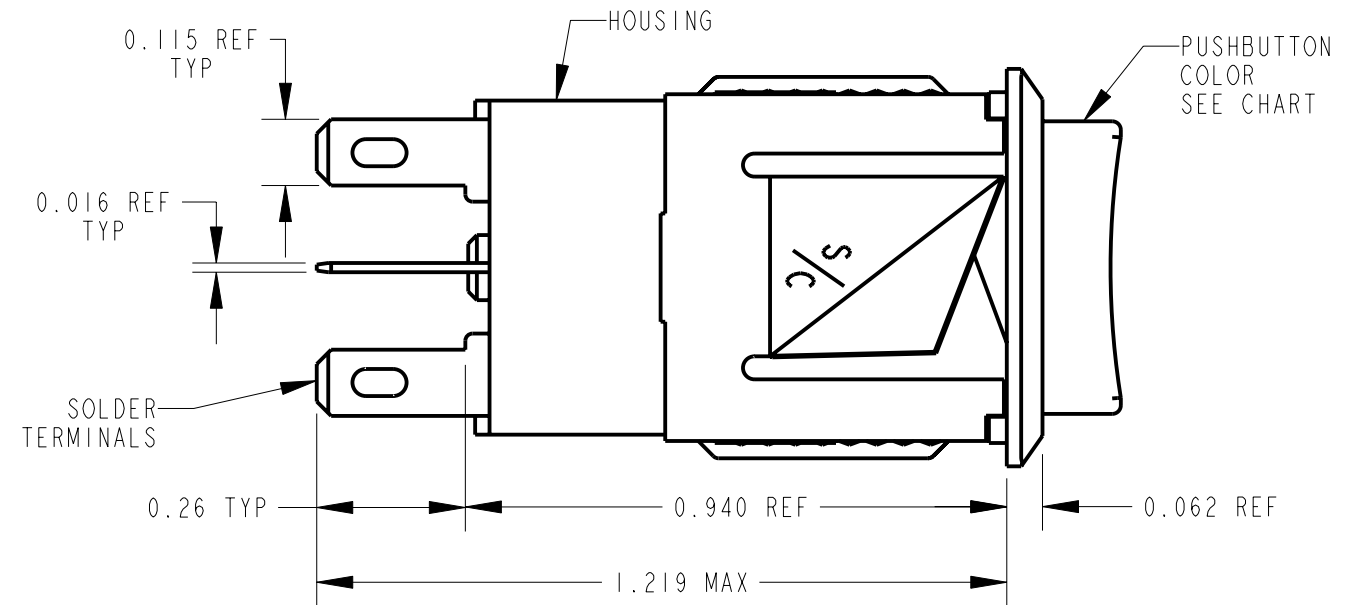
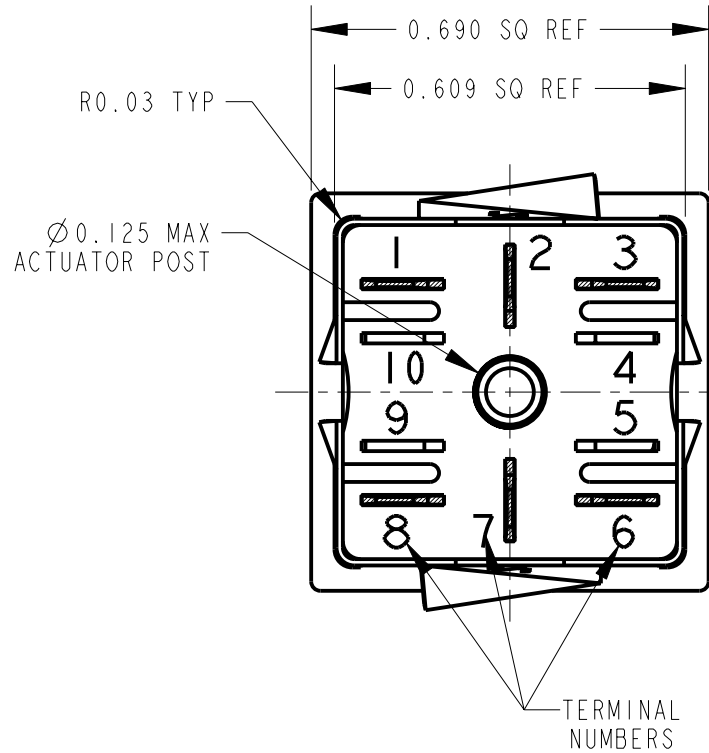
NOTES:

- SOLDER TERMINAL ARRANGEMENT: 1,2,3,6,7,8.
- CONTACT RATING 0.25 AMP, 30 WATTS MAX, AC, NON - INDUCTIVE LOAD.
- DIELECTRIC STRENGTH - 500 VOLTS, RMS. MIN.
- SWITCH MOUNTS IN PANELS 0.047 TO 0.281 THICK.
 POSITION 1: 0.047 - 0.094
 POSITION 2: 0.094 - 0.141
 POSITION 3: 0.141 - 0.188
 POSITION 4: 0.188 - 0.234
 POSITION 5: 0.234 - 0.281
- MATERIALS:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, CHARCOAL GRAY
 PUSHBUTTON: THERMOPLASTIC, COLOR (SEE CHART)
 MOUNTING CLIP: COPPER ALLOY
 CONTACT SPRING, INTEGRAL: COPPER ALLOY, SILVER PLATED
 TERMINALS: COPPER ALLOY, SILVER PLATED
 ACTUATOR: THERMOPLASTIC, BEIGE
 SPRING: MUSIC WIRE, TINNED
 RETAINER PLATE: PAPER EPOXY LAMINATE
- THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT.

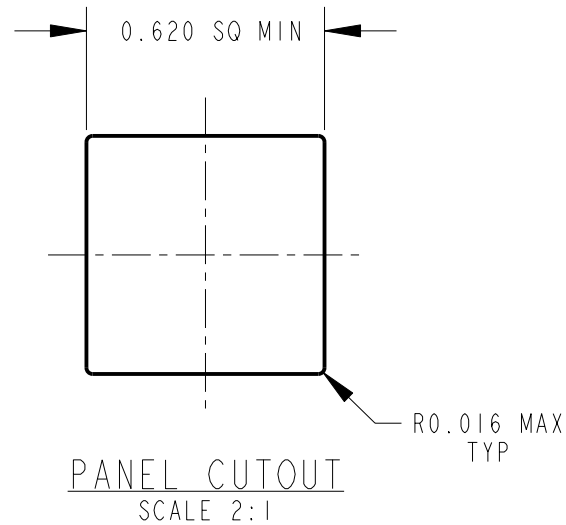
PART NUMBER	PUSHBUTTON COLOR
BXR016	RED
BXR026	BLACK
BXR036	GREEN
BXR056	WHITE



SCHEMATIC
2-C



CUSTOMER DRAWING



REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
A	27357	9-12-14	TO	TJK
REVISIONS				

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005
 - ANGLES ±1°
 - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
 2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
 3. REMOVE ALL BURRS
 DO NOT SCALE DRAWING

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.				
SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
FINISH		MATERIAL		
SPEC No.		SPEC No.		
FIRST USED ON		SCALE		
		3:1		
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	
8-25-14	TO	TO	TJK	
		8-25-14	8-25-14	
NAME		PART No.		REV
BOX SWITCH, MOMENTARY SOLDER TERMINALS, RoHS		BXR0_6 SERIES		A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[BXR016](#) [BXR026](#) [BXR036](#) [BXR056](#)

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