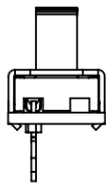
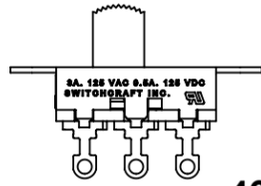


**46202LRX**



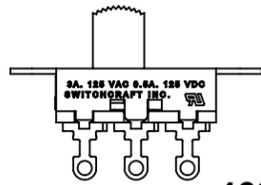
SCHEMATIC  
SINGLE POLE SINGLE THROW



**46203LRX**



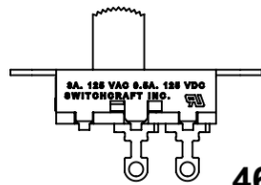
SCHEMATIC  
SINGLE POLE DOUBLE THROW



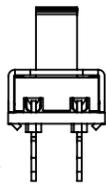
**46203LSRX**



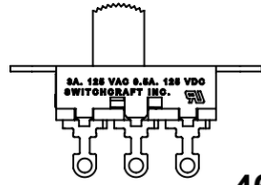
SCHEMATIC  
SINGLE POLE DOUBLE THROW  
SHORTING CONTACT



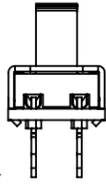
**46204LRX**



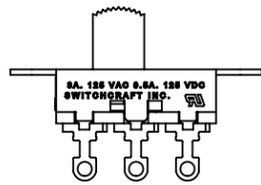
SCHEMATIC  
DOUBLE POLE SINGLE THROW



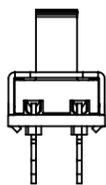
**46206LRX**



SCHEMATIC  
DOUBLE POLE DOUBLE THROW



**46206LSRX**



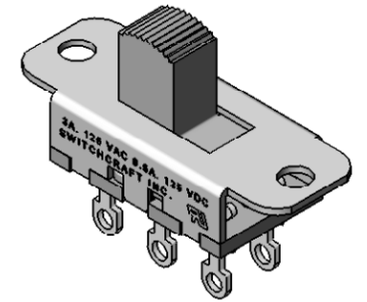
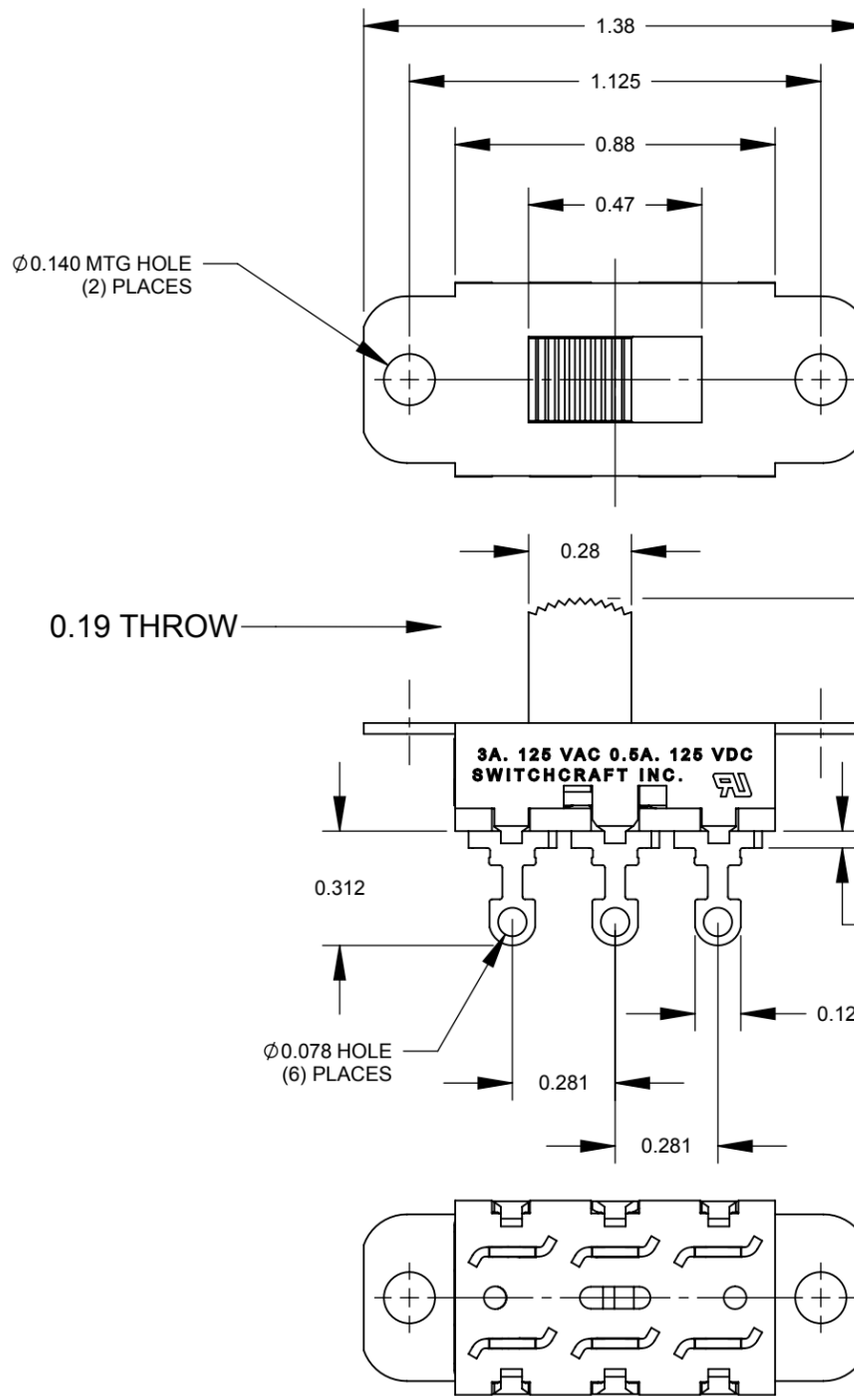
SCHEMATIC  
DOUBLE POLE DOUBLE THROW  
SHORTING CONTACTS



Ø0.140 MTG HOLE  
(2) PLACES

0.19 THROW

Ø0.078 HOLE  
(6) PLACES



**46206LRX SHOWN**

**CUSTOMER DRAWING**

**NOTES:**

1. ALL DIMENSIONS REFERENCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. MATERIALS:  
HOUSING - STEEL, ZINC PLATED  
BUTTON - THERMOPLASTIC, BLACK  
TERMINALS & CONTACT SLIDER - BRASS, SILVER PLATED  
TERMINAL BOARD - PHENOLIC
3. SWITCH RATING:  
3 AMP, 125 V.A.C., 0.5 AMP, 125 V.D.C.
4. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
A	26008	8/5/06	RS	TJK
REVISIONS				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES				
- TWO PLACE DECIMALS ±0.02				
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005				
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 SPEC No.						MATERIAL SPEC No.			
FIRST USED ON				SCALE 2:1		<b>Switchcraft</b> <sup>®</sup>			
DATE DRAWN		BY	CHKD	APVD	TJK				
2/19/09		RS	RS	2/19/09	2/19/09	SHEET 1 OF 1			
NAME 46200LR SERIES SLIDE SWITCH, RoHS						PART No. 46200LRX SERIES		REV A	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А