



982A01RX

1 "A" CIRCUIT



982A02RX

1 "B" CIRCUIT



982A03RX

1 "C" CIRCUIT



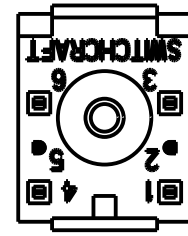
982A04RX

2 "A" CIRCUITS



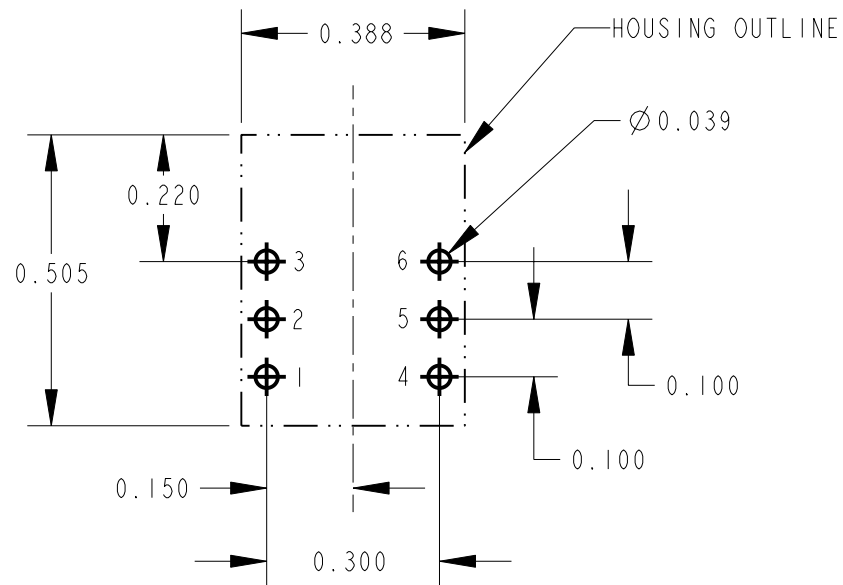
982A05RX

2 "B" CIRCUITS



982A06RX

2 "C" CIRCUITS



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
SCALE 3:1

CIRCUIT	FIRST POLE			SECOND POLE		
	N.O.	N.C.	COMMON	N.O.	N.C.	COMMON
1-A	3	-	2	-	-	5*
1-B	-	1	2	-	-	5*
1-C	3	1	2	-	-	5*
2-A	3	-	2	6	-	5
2-B	-	1	2	-	4	5
2-C	3	1	2	6	4	5

\* PIN 5 IS USED AS A SUPPORT PIN FOR MOUNTING AND HAS NO ELECTRICAL CONNECTION.



CUSTOMER DRAWING

NOTES:

1. ACTUATION FORCE:  
MOMENTARY SWITCHES 12-15 OZ.,
2. PLUNGER TRAVEL: 0.14
3. CONTACT RESISTANCE 0.010 OHMS. MAXIMUM  
WHEN SWITCH IS IN CLOSED POSITION.
4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
5. THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT.

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
B	25464	9-29-06	TJK	TJK
A	26090	7-22-06	TJK	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						
25-Feb-10	TJK	TJK	TJK						
			2-25-10	2-25-10					
NAME						PART No.		REV	
MOMENTARY IBS SWITCH						982A0_RX SERIES		B	
SHORT TERMINALS, RoHS									

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