

FOR REFERENCE ONLY

SPECIFICATIONS:

AC RATING: 10 AMPS @115VAC (RESISTIVE LOAD)
 5 AMPS @115VAC (INDUCTIVE LOAD)
 3 AMPS @115VAC (LAMP LOAD)

DC RATING: 10 AMPS @28VDC (RESISTIVE LOAD)
 5 AMPS @28VDC (INDUCTIVE LOAD)
 3 AMPS @28VDC (LAMP LOAD)

TYPE 7 CONTACT ARRANGEMENTS:
 1/2 AMPERAGE LOADS SHOWN ABOVE

MECHANICAL LIFE: 500,000 CYCLES
 ACTION: MOMENTARY SNAP OR PUSH PULL

OPERATING FORCE:
 SERIES 20 & 30: 3 TO 5 POUNDS MOMENTARY
 1/2 TO 2 POUNDS PUSH-PULL

SERIES 22 & 32: 2 TO 3 POUNDS MOMENTARY
 WEIGHT: .050 POUNDS MAXIMUM

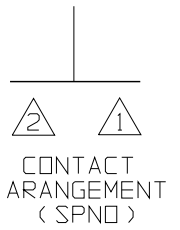
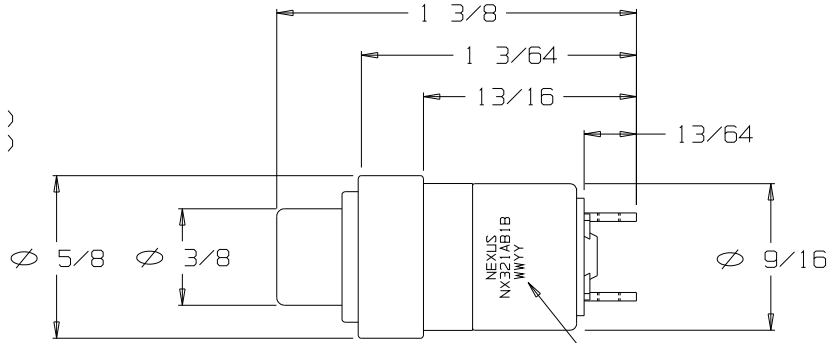
CASE: ALUMINUM ALLOY 2011-T3,
 CLEAR ANODIZED IAW MIL-A-8625

PLUNGER: GLASS FILLED NYLON

BODY: DIALLYL PHTHALATE IAW MIL-M-14

TERMINALS: THREADED #2-56 NC-2B

B NX321AB1B-XX



"WWYY" IS THE DATE CODE

DESCRIPTION

DUSTPROOF "SERIES 32" MOMENTARY SWITCH
 CONTACTS SPNO - SINGLE POLE NORMALLY OPEN
 ADAPTER TYPE "A", COLOR BLACK
 BUTTON #1, COLOR BLACK

ORDERING INFORMATION:

NX321AB1B-00 SWITCH ONLY
 NX321AB1B-01 SWITCH, TERNIMAL HARDWARE
 NX321AB1B-00EU SWITCH (ROHS) ONLY
 NX321AB1B-01EU SWITCH (ROHS), TERNIMAL HARDWARE



SW-200-23
 TERMINAL
 (2)



SW-200-25
 #2 LOCKWASHER
 (2)



SW-200-72
 #2-56 SCREW
 (2)

TERMINAL
 HARDWARE

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF NEXUS, INCORPORATED AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF NEXUS.

DWN. BY	EWT	DATE	11/14/06	MATERIAL	N/A
CHECKED BY		DATE		FINISH	N/A
APPR. BY		DATE		WEIGHT	—
				SCALE	N/A
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON				TITLE SWITCH SPNO MOMENTARY 2 LB	
.XX	.XXX	ANGLES		SIZE	B
—	±.003	±.5°		OWG. NO.	NX321AB1B-XX
DO NOT SCALE DWG.				SHEET 1 OF 1	

LET.	REVISION	CN #	DATE	CHK.

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