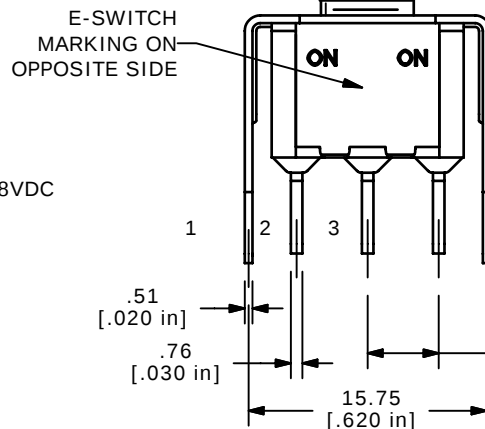


Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a vertical rectangular feature on the left and a horizontal line on the right. A dimension line with arrows indicates a distance of 16.04 [0.631 in] between the vertical feature and the horizontal line. Another dimension line with arrows indicates a distance of 3.30 [0.130 in] from the horizontal line to the right edge of the drawing.



Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or plug, showing dimensions in inches and millimeters. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a central vertical feature with a diameter of 4.70 [185 in]. The side view shows a total height of 11.68 [460 in]. The bottom view shows a central vertical feature with a diameter of 1.22 [048 in] TYP. and a width of 1.27 [050 in] TYP. The bottom view also shows a central vertical feature with a diameter of 3.18 [125 in].



1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4
X.XX=±0.25
3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
- ▲ 4. PLATING MATERIAL: SILVER
5. RATING: 5 AMPS W/RESISTIVE LOAD @ 120VAC OR 28VDC
2 AMPS W/RESISTIVE LOAD @ 250VAC
6. ELECTRIC LIFE: 40,000 make-and-break cycles
at full load.
7. INSULATION RESISTANCE: 1,000 Mega-ohm min.
8. DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 V RMS @sea level.
9. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
10. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
11. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT
12. HARDWARE TO BE SUPPLIED BULK:
T100011-LOCK WASHER QTY-1
T100015-LOCK RING QTY-1
T100000-HEX NUT QTY-2

<i>E-SWITCH®</i>				
TITLE 100SP1T4B1VS2QEH				
SCALE 2:1	DATE 9/11/2005	DR PH	DWG ST111039	REV B

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY
TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

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