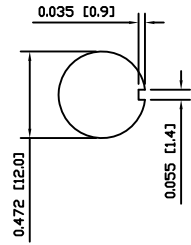
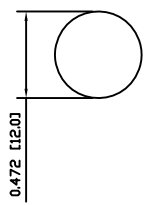


SUGGESTED PANEL CUTOUT



ALTERNATE PANEL CUTOUT



**MATERIALS**

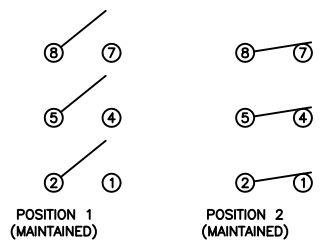
- BODY: Phenolic, UL94 V-0
- ACTUATOR: Nickel Plated Brass
- BUSHING: Nickel Plated Brass
- HOUSING: Stainless Steel
- HARDWARE: Nickel Plated Steel
- FUNCTION PLATE: Stainless Steel
- SPACER PLATE: Laminate Board
- SPRING: Steel
- PLUNGER: Nylon
- MOBILE CONTACT: Silver Plated Copper
- MOBILE CONTACT PIVOT: Silver Plated Copper
- CONTACTS: Silver Alloy Clad Copper
- TERMINALS: Brass

**SPECIFICATIONS**

- FUNCTION: 3P1T OFF-ON
- RATINGS: ANSI/UL1054 and CAN/CSA C22.2 No.55 (E194579):  
24A 125VAC [cURus]  
15A 277VAC [cURus]  
2HP 125/277VAC [cURus]
- CONTACT RESISTANCE: Initial: 50mΩ Max. at 50VAC
- INSULATION RESISTANCE: 800MΩ Min. at 500VDC
- DIELECTRIC STRENGTH: 1,500VAC for 1 Minute
- OPERATING LIFE: 6,000 Cycles [cURus]
- TEMPERATURE: Operating: -20°C to 85°C [cURus]
- APPROVALS:



SCHEMATIC



|                |      |          |     |
|----------------|------|----------|-----|
| ACTUATOR       | A    | 09/06/06 | CAB |
| BODY           | A    | 09/06/06 | CAB |
| MATERIALS      | A    | 09/06/06 | CAB |
| SPECIFICATIONS | A    | 09/06/06 | CAB |
| REFERENCE      | REV. | DATE     | BY  |

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

|      |                 |          |          |          |
|------|-----------------|----------|----------|----------|
| A    | INITIAL RELEASE | PCRD0051 | 09/06/06 | CAB      |
| REV. | DESCRIPTION     | PCR      | DATE     | DRAWN BY |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| DIMENSIONS           |            |
| INCHES [MILLIMETERS] |            |
| GENERAL TOLERANCES   |            |
| ±0.020 [±0.5] / ±1'  |            |
| SCALE                | PROJECTION |
| DRAWING NOT TO SCALE | 1:1        |

|                |                |          |  |
|----------------|----------------|----------|--|
|                |                |          |  |
| ST34RE00       |                |          |  |
| DRAWING NUMBER | DATE           | REVISION |  |
| 34-ST34RE00    | AUGUST 6, 2009 | 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