

Surface-mounting Switches with a Sealed Structure for High Reliability.

Available on Embossed Tape

- Sealed construction conforming to IP67 (IEC-60529) provides high contact reliability in locations exposed to dust or water. (* Excluding the terminal section.)
- Surface-mounting terminals for high-density mounting.
- Ground terminal available to protect against static electricity.
- Available in embossed taping packages for automatic mounting.



RoHS Compliant

■ List of Models

6 × 6 mm Models

| Operation type | Contact material | Height | Operating force (OF) | Plunger color | Without ground terminal | | | | With ground terminal | | | |
|-----------------|------------------|--------|----------------------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | Bags | | Embossed taping | | Bags | | Embossed taping | |
| | | | | | Model | Minimum packing unit | Model | Minimum packing unit | Model | Minimum packing unit | Model | Minimum packing unit |
| B3S-1000 Series | Silver plated | 4.3 mm | 1.57 N {160 gf} max. | Ivory | B3S-1000 | 100 pcs | B3S-1000P | 1,000 pcs | B3S-1100 | 100 pcs | B3S-1100P | 1,000 pcs |
| | | | 2.26 N {230 gf} max. | Yellow | B3S-1002 | | B3S-1002P | | B3S-1102 | | B3S-1102P | |

Note: Switches in bags must be ordered in units of 100 Switches, and Switches on embossed taping must be ordered in units of 1,000 Switches.

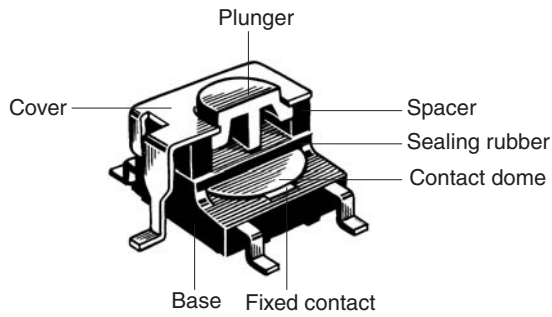
■ Ratings/Characteristics

| | |
|---|--|
| Rating (resistive load) | 1 to 50 mA, 3 to 24 VDC |
| Minimum applicable load (reference value) | 10 μ A at 1 VDC (resistive load) |
| Ambient operating temperature | -25°C to +70°C at 60%RH max. (with no icing or condensation) |
| Ambient operating humidity | 35% to 85% (at +5 to +35°C) |
| Contact form | SPST-NO |
| Contact resistance (initial value) | 100 m Ω max. |
| Insulation resistance | 100 M Ω min. (at 250 VDC with insulation tester) |
| Dielectric strength | 500 VAC, 50/60 Hz for 1 min |
| Bounce time | 5 ms max. |
| Vibration resistance | Malfunction: 10 to 55 Hz, 1.5-mm double amplitude |
| Shock resistance | Destruction: 1,000 m/s ² {approx. 100G} max. Malfunction: 100 m/s ² {approx. 10G} max. |
| Durability | Standard force models (1.57 N {160 gf}): 500,000 operations min. High-force models (2.26 N {230 gf}): 300,000 operations min. |
| Weight | Approx. 0.3 g |
| Degree of protection | IEC IP67 |
| Washing | Possible |

■ Operating Characteristics

| Item | Type | B3S Series | |
|----------------------|------|---|----------------------|
| | | Operating force (OF) | Model |
| | | 1.57 N | 2.26 N |
| | | B3S-1□00 | B3S-1□02 |
| Operating force (OF) | | 1.57 N {160 gf} max. | 2.26 N {230 gf} max. |
| Releasing force (RF) | | 0.2 N {20 gf} min. | 0.49 N {50 gf} min. |
| Pretravel (PT) | | 0.25 ^{+0.2} / _{-0.1} mm | |

■ Model Structure



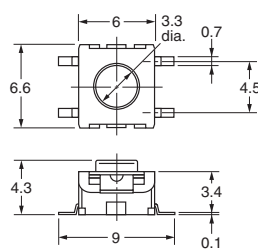
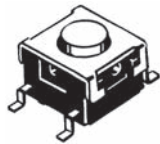
■ Dimensions (Unit: mm)

Note: The numbers used for terminals in the following graphics are indicated in the "Bottom View" diagram below. In this diagram, the Switch is rotated so that the terminals are on the right and left-hand sides, and the OMRON logo appears the right way up.

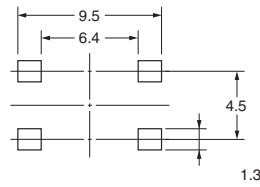


Without Ground Terminal

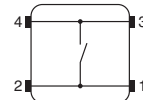
B3S-1000
B3S-1002



PCB Pad (Top View)

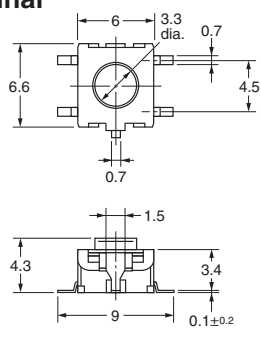
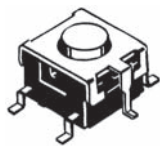


Terminal Arrangement /Internal Connections (Top View)

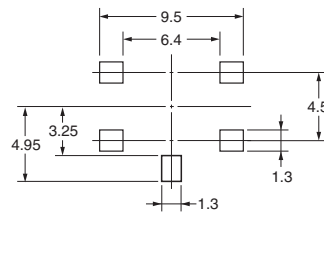


With Ground Terminal

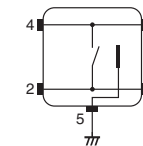
B3S-1100
B3S-1102



PCB Pad (Top View)



Terminal Arrangement /Internal Connections (Top View)



Note: Unless otherwise specified, a tolerance of ± 0.4 mm applies to all dimensions. No terminal numbers are indicated on the Switches.

■ Precautions

Be sure to read the safety precautions common to all Tactile Switches for correct use.

- Application examples provided in this document are for reference only. In actual applications, confirm equipment functions and safety before using the product.
- Consult your OMRON representative before using the product under conditions which are not described in the manual or applying the product to nuclear control systems, railroad systems, aviation systems, vehicles, combustion systems, medical equipment, amusement machines, safety equipment, and other systems or equipment that may have a serious influence on lives and property if used improperly. Make sure that the ratings and performance characteristics of the product provide a margin of safety for the system or equipment, and be sure to provide the system or equipment with double safety mechanisms.

Note: Do not use this document to operate the Unit.

OMRON Corporation
Electronic and Mechanical Components Company

Contact: www.omron.com/ecb

Cat. No. A204-E1-02
1014(0207)(O)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Omron:

[B3S-1100](#) [B3S-1102](#) [B3S-1102P](#) [B3S-1000P](#) [B3S-1002P](#) [B3S-1000](#) [B3S-1002](#) [B3S-1100P](#)

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