

Distinctive Characteristics

Slide type and piano type actuators available.

Twin sliding contact mechanism with self-cleaning action (JS01) provides smooth actuation and produces high contact reliability.

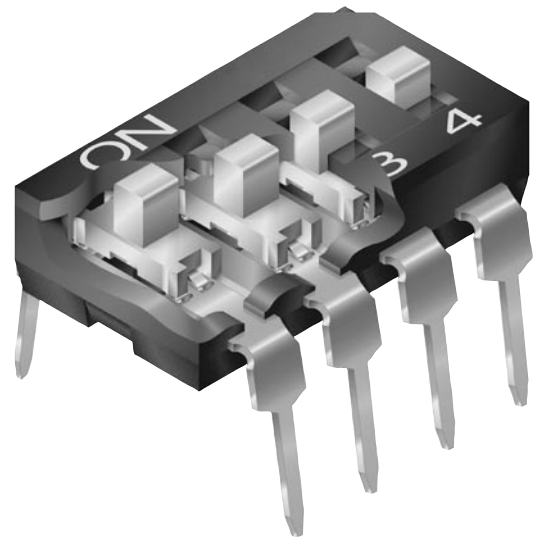
Gold plated contacts prevent oxidation and sulfide effect and provide stable contact resistance.

Use of self-extinguishing UL94V-0 certified material in cover and base provides high arc resistance and high insulation resistance.

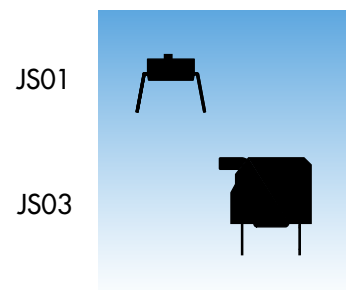
Slanted terminals ensure secure PCB mounting and prevent dislodging during wave soldering.

Terminal spacing conforms to standard .100" (2.54mm) PCB grid.

End-to-end stackable.



Actual Sizes



General Specifications

Electrical Capacity (Resistive Load)

Switching Rating: 25mA @ 24V DC
Nonswitching Rating: 0.1A @ 50V DC

Other Ratings

Contact Resistance: 50 milliohms maximum
Insulation Resistance: 100 megohms minimum @ 500V DC
Dielectric Strength: 500V AC minimum for 1 minute minimum
Mechanical Life: 2,000 operations minimum
Electrical Life: 2,000 operations minimum
Total Travel: For slide actuator: .031" (0.8mm); for piano actuator: .114" (2.9mm)

Materials & Finishes

	JS01 Slide DIP	JS03 Piano DIP
Actuator:	Glass fiber reinforced polyamide	Glass fiber reinforced PBT
Cover:	Glass fiber reinforced polyamide (UL94V-0)	Glass fiber reinforced PBT (UL94V-0)
Base:	Glass fiber reinforced polyamide (UL94V-0)	Glass fiber reinforced PBT (UL94V-0)
Contacts:	Beryllium copper with gold plating	Phosphor bronze with gold plating
Terminals:	Brass with gold plating	Phosphor bronze with gold plating

Environmental Data

Operating Temp Range: -25°C through +70°C (-13°F through +158°F)
Humidity: 90 ~ 95% humidity for 96 hours @ 40°C (104°F)
Vibration: 10 ~ 55Hz with peak-to-peak amplitude of 1.5mm traversing the frequency range & returning in 1 minute; 3 right angled directions for 2 hours
Shock: 50G (490m/s²) acceleration (tested in 6 right angled directions, with 5 shocks in each direction)

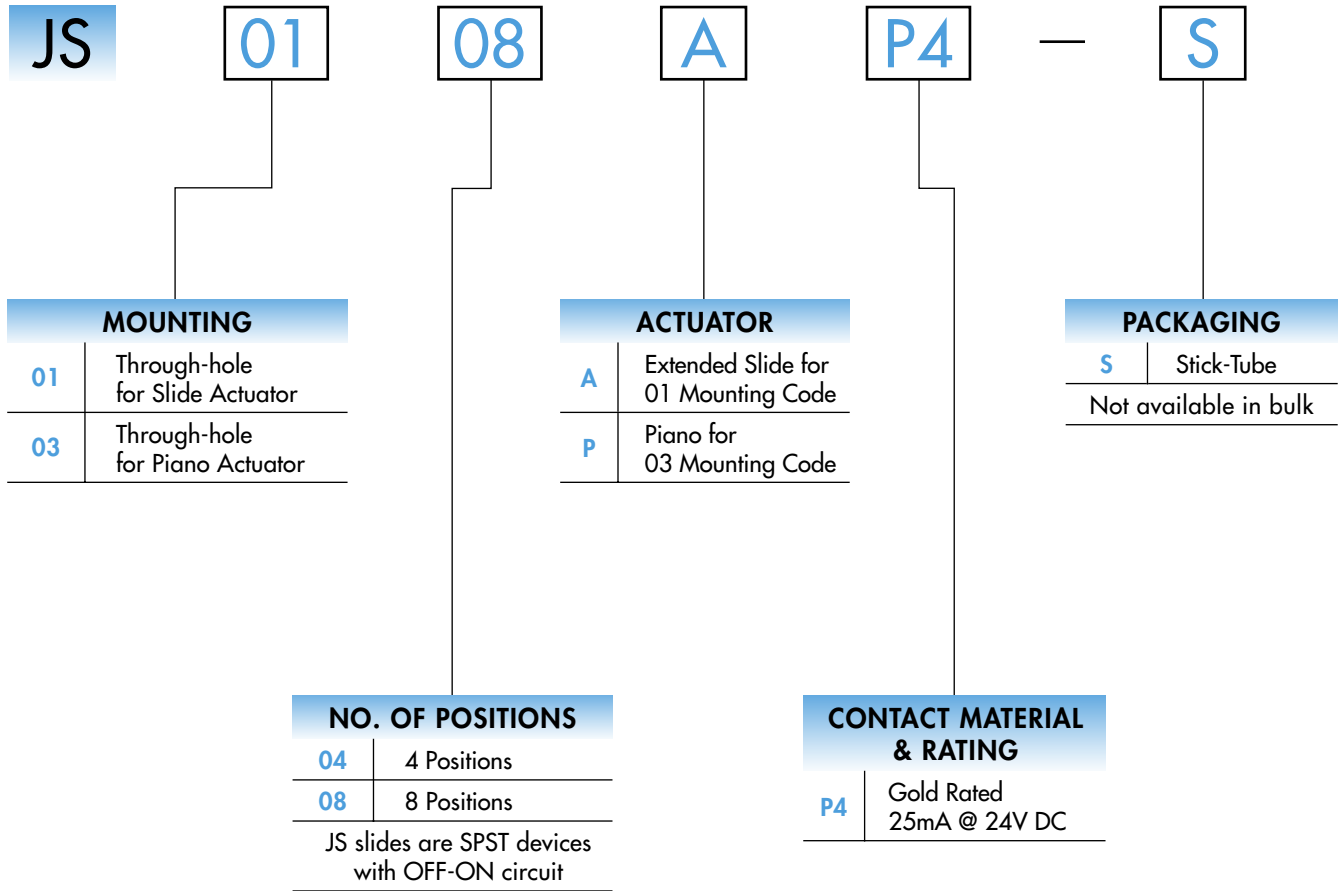
PCB Processing

Soldering: Wave Soldering Recommended. See Profile A in Supplement section.
 Manual Soldering: See Profile A in Supplement section.
 Note: Switches are packaged in OFF position and should be soldered in OFF position.
Cleaning: These devices are not process sealed. Hand clean locally using alcohol based solution.

Standards & Certifications

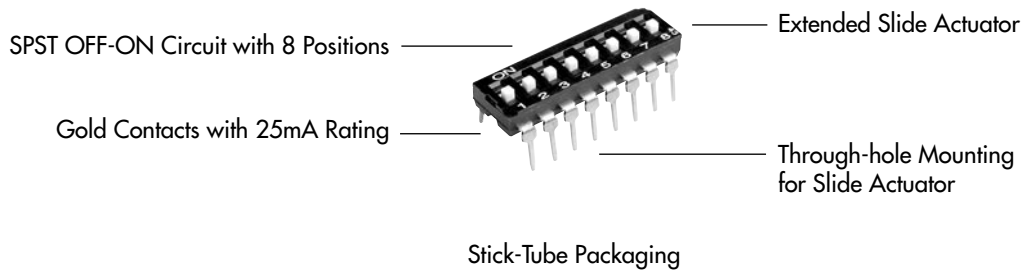
Flammability Standards: UL 94V-0 rated cover & base
UL Recognition or CSA Certification: The JS series devices have not been tested for UL recognition and CSA certification. These switches are designed for use in a low-voltage, low-current circuit. When used as intended in a low-voltage, low-current circuit, the results do not produce hazardous energy.

TYPICAL SWITCH ORDERING EXAMPLE



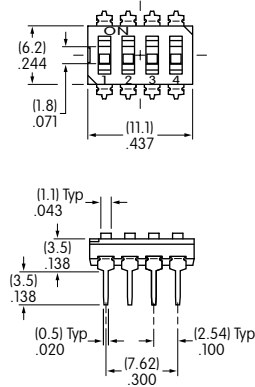
DESCRIPTION FOR TYPICAL ORDERING EXAMPLE

JS0108AP4-S

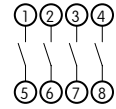
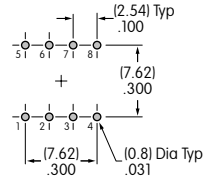
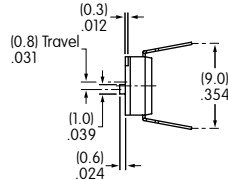


TYPICAL SWITCH DIMENSIONS

4 Positions



Slide Actuator

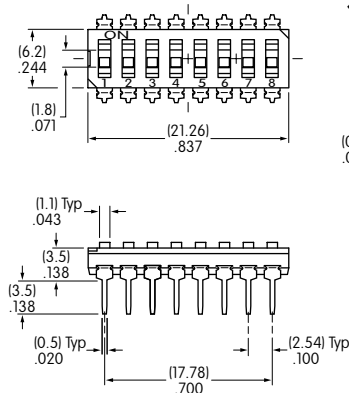
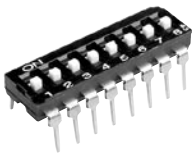


JS0104AP4

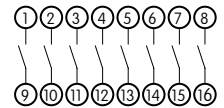
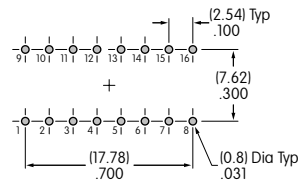
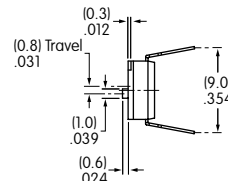
End View

Schematic

8 Positions



Slide Actuator

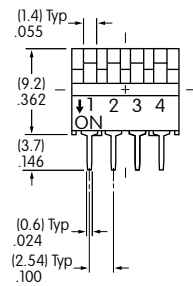


JS0108AP4

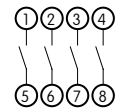
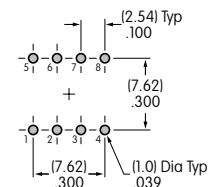
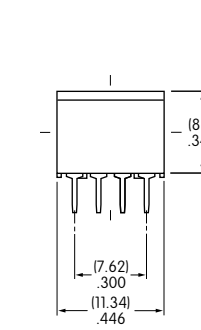
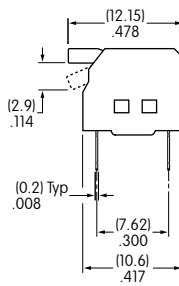
End View

Schematic

4 Positions



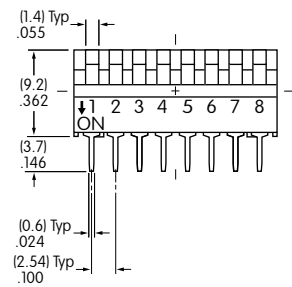
Piano Actuator



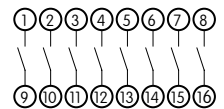
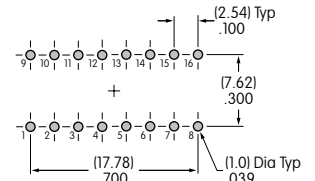
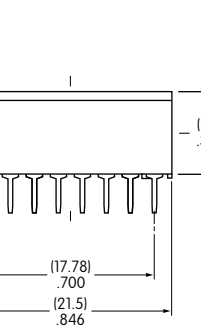
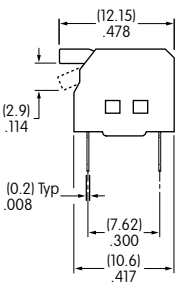
JS0304PP4

Schematic

8 Positions



Piano Actuator



JS0308PP4

Schematic

PACKAGING



Stick-Tube Packaging

Switches are not available in bulk and must be ordered in increments of:

Slide Actuator

JS0104AP4-S: 46 pieces per stick-tube

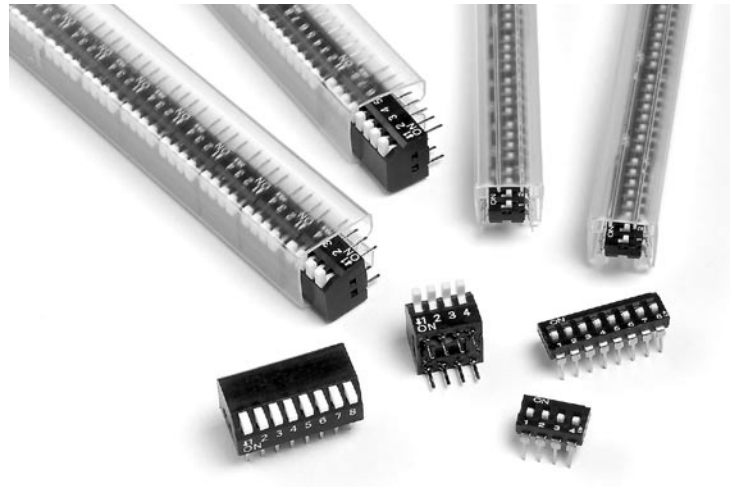
JS0108AP4-S: 24 pieces per stick-tube

Piano Actuator

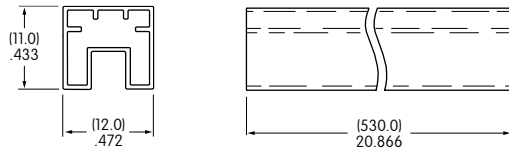
JS0304PP4-S: 44 pieces per stick-tube

JS0308PP4-S: 23 pieces per stick-tube

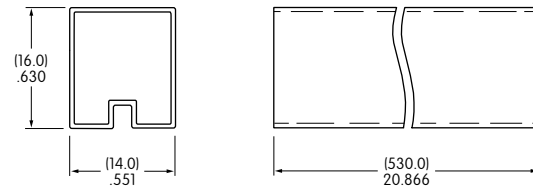
Switches are packaged in OFF position.



**Stick-Tube Dimensions for Slide Actuator
JS0104AP4-S & JS0108AP4-S**



**Stick-Tube Dimensions for Piano Actuator
JS0304PP4-S & JS0308PP4-S**



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