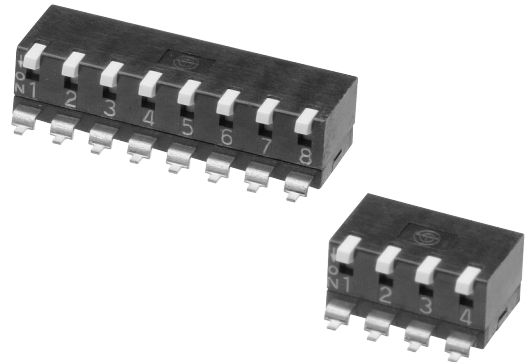



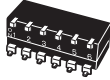
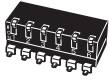

Standard Surface Mounting Piano DIP Switches

- Low-profile design with a height of only 5 mm and a 2.54-mm pitch for continuous mounting.
- Gold-plated twin contacts ensure high reliability.
- Embossed 100 pcs reel type is recommended for flexible demand.

RoHS Compliant



■List of Models

No. of poles	Quantity per tube	Type	Short actuator	Long actuator	Short actuator		Long actuator		
									
			Tube packaging				Embossed taping		
				Standard (700 pcs)	100 pcs reel (100 pcs)	Standard (700 pcs)	100 pcs reel (100 pcs)		
2	95		A6SR-2101	A6SR-2104	A6SR-2101-P	A6SR-2101-R100	A6SR-2104-P	A6SR-2104-R100	
4	47		A6SR-4101	A6SR-4104	A6SR-4101-P	A6SR-4101-R100	A6SR-4104-P	A6SR-4104-R100	
6	31		A6SR-6101	A6SR-6104	A6SR-6101-P	A6SR-6101-R100	A6SR-6104-P	A6SR-6104-R100	
8	23		A6SR-8101	A6SR-8104	A6SR-8101-P	A6SR-8101-R100	A6SR-8104-P	A6SR-8104-R100	
10	18		A6SR-0101	A6SR-0104	A6SR-0101-P	A6SR-0101-R100	A6SR-0104-P	A6SR-0104-R100	

Note: Orders must be made in integral multiples of the quantities given for each tube. Switches are not sold individually.

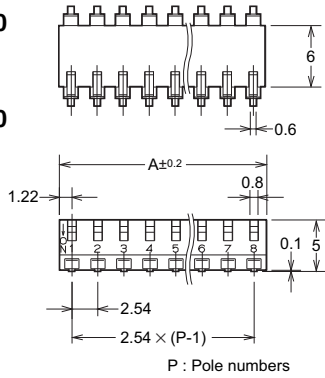
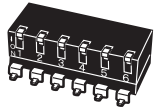
■Ratings/Characteristics

Rating (resistive load)		25 mA at 24 VDC 10 μ A (minimum current) at 3.5 VDC
Ambient operating temperature		-20 to +70°C at 60% max. (with no icing or condensation)
Ambient operating humidity		35% to 95% (at +5 to +35°C)
Insulation resistance		100 M Ω min. (at 250 VDC with insulation tester)
Contact resistance (initial value)		200 m Ω max.
Dielectric strength	Between terminals	500 VAC for 1 min
Vibration resistance	Malfunction	10 to 55 Hz, 1.5-mm double amplitude
Shock resistance	Malfunction	300 m/s ² min.
Durability	Electrical	1,000 operations min.
Washing		Not possible
Degree of protection		IEC IP40
Operating force		0.29 to 7.8 N {30 to 795 gf}
Weight		0.24 g (2 poles), 0.48 g (4 poles), 0.73 g (6 poles), 0.97 g (8 poles), 1.22 g (10 poles)

Dimensions (Unit: mm)

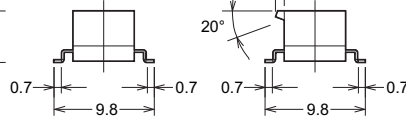
● Short actuator / Long actuator

- A6SR-□101
- A6SR-□101-P
- A6SR-□101-R100
- A6SR-□104
- A6SR-□104-P
- A6SR-□104-R100

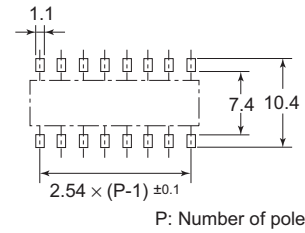


Short actuator

Long actuator



Dimensions of PCB Pad (Reference) (Top View)

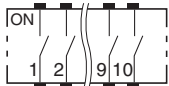


No. of poles	Model		Dimension A
	Short actuator	Long actuator	
2	A6SR-2101	A6SR-2104	4.98
4	A6SR-4101	A6SR-4104	10.06
6	A6SR-6101	A6SR-6104	15.14
8	A6SR-8101	A6SR-8104	20.22
10	A6SR-0101	A6SR-0104	25.30

Note: Unless otherwise specified, a tolerance of ±0.4 mm applies to all dimensions.

Internal Connections

Contact Form (Top View)



Precautions

Be sure to read the Safety precautions common to all DIP 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. A210-E1-04
0619(0207)(O)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Omron:](#)

[A6SR-0101](#) [A6SR-0101-P](#) [A6SR-0104](#) [A6SR-0104-P](#) [A6SR-2101](#) [A6SR-2101-P](#) [A6SR-2104](#) [A6SR-2104-P](#)
[A6SR-4101](#) [A6SR-4101-P](#) [A6SR-4104](#) [A6SR-4104-P](#) [A6SR-6101](#) [A6SR-6101-P](#) [A6SR-6104](#) [A6SR-6104-P](#) [A6SR-](#)
[8101](#) [A6SR-8101-P](#) [A6SR-8104](#) [A6SR-8104-P](#)

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