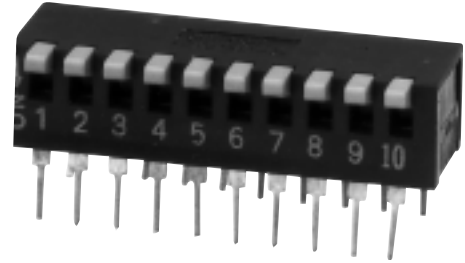


Space-saving, Subminiature Dip Switch Offers Both Sealed and Unsealed Construction

- Completely sealed units allow immersion-cleaning without taping
- Designed to standards of DIL-IC; top actuated types are auto insertable
- Bifurcated movable contacts
- Subminiature size to save space by reducing the volume to 41% and mounting surface to 67% of conventional type
- Smooth, sure switching action



Ordering Information

Type	No. of pins	Part Number		
		Top actuated	Raised actuator	Side actuated
Sealed	2	A6D-2100	A6D-2103	A6DR-2100
	4	A6D-4100	A6D-4103	A6DR-4100
	6	A6D-6100	A6D-6103	A6DR-6100
	8	A6D-8100	A6D-8103	A6DR-8100
	10	A6D-0100	A6D-0103	A6DR-0100
Unsealed	4	A6D-4101	–	–
	6	A6D-6101	–	–
	8	A6D-8101	–	–

Characteristics

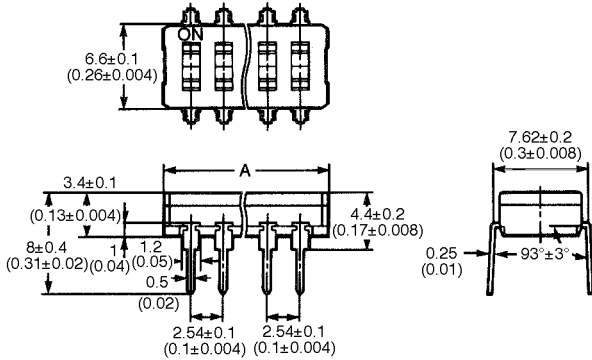
Switching capacity		100 mA, 5 VDC; 30 mA, 30 VDC
Permissible load		10 μ A, 3.5 VDC min.
Carry current		100 mA max.
Contact resistance		100 M Ω max.
Insulation resistance		100 M Ω min. (at 250 VDC)
Dielectric strength		500 VAC for 1 minute
Operating force		A6D: 500 g max., A6DR: 500 g max.
Vibration	Malfunction durability	10 to 55 Hz, 1.5 mm double amplitude
Shock	Malfunction durability	Approx. 300 m/s ² (30 G)
Materials	Base/Cover	PBT (Polybutylene terephthalate)
	Actuator	PPT (Polyphenylene terephthalate)
	Internal seal	Acryl nitril butadiene rubber
	Movable contact	Beryllium copper
	Terminal	42-alloy plate (nickel-iron alloy)
Ambient temperature	Operating	-20° to 70°C
Humidity		35% to 90% RH
Service life	Mechanical	5,000 operations min.
	Electrical	2,000 operations min.
Weight	A6D (Top actuated)	2-pin: 0.25 g, 3-pin: 0.35 g, 4-pin: 0.45 g, 5-pin: 0.55 g, 6-pin: 0.65 g, 7-pin: 0.75 g, 8-pin: 0.80 g, 9-pin: 0.90 g, 10-pin: 1.0 g
	A6DR (Side actuated)	2-pin: 0.4 g, 4-pin: 0.8 g, 6-pin: 1.2 g, 8-pin: 1.7 g, 10-pin: 2.2 g,

Note: Data shown are of initial value.

Dimensions

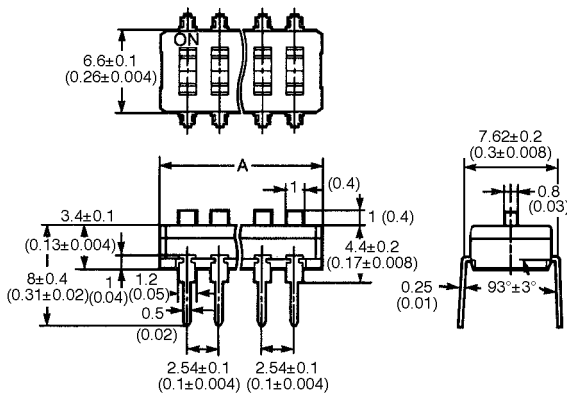
Unit: mm (inch)

A6D-□100 (top actuated type)



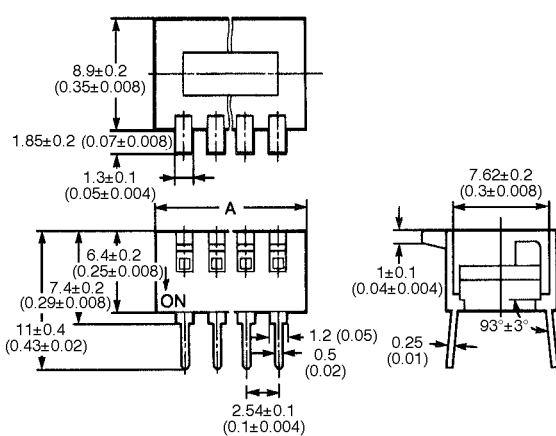
No. of pins	Sealed model	Unsealed model	Dimensions A ± 0.2 (0.008)
2	A6D-2100	—	7.1 (0.28)
3	A6D-3100	—	9.7 (0.38)
4	A6D-4100	A6D-4101	12.2 (0.48)
5	A6D-5100	—	14.7 (0.58)
6	A6D-6100	A6D-6101	17.3 (0.68)
7	A6D-7100	—	19.8 (0.78)
8	A6D-8100	A6D-8101	22.4 (0.88)
9	A6D-9100	—	24.9 (0.98)
10	A6D-0100	—	27.4 (1.08)

A6D-□103 (raised actuator type)



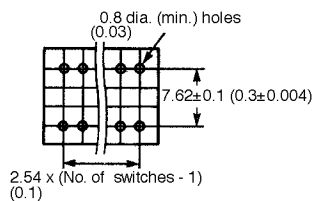
Model	Dimensions A ± 0.2 (0.008)
A6D-2103	7.1 (0.28)
A6D-3103	9.7 (0.38)
A6D-4103	12.2 (0.48)
A6D-5103	14.7 (0.58)
A6D-6103	17.3 (0.68)
A6D-7103	19.8 (0.78)
A6D-8103	22.4 (0.88)
A6D-9103	24.9 (0.98)
A6D-0103	27.4 (1.08)

A6DR-□100 (side actuated type)

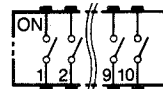


Model	Dimensions A ± 0.2 (0.008)
A6DR-2100	7.1 (0.28)
A6DR-4100	12.2 (0.48)
A6DR-6100	17.3 (0.68)
A6DR-8100	22.4 (0.88)
A6DR-0100	27.4 (1.08)

Internal connections (top view)



Mounting holes (bottom view)



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



OMRON ELECTRONICS, INC.
One East Commerce Drive
Schaumburg, IL 60173
1-800-55-OMRON

OMRON CANADA, INC.
885 Milner Avenue
Scarborough, Ontario M1B 5V8
416-286-6465

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