

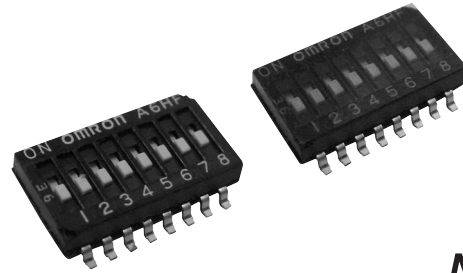
Slide DIP Switch (SMT Half-pitch)

A6HF

Half-pitch DIP Switch with a height of 2.3-mm.


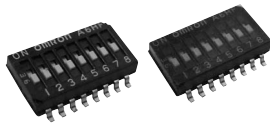
- Gold-plated twin contacts ensures high reliability.
- Embossed taping models available for automatic mounting. (small reel also available)
- Improved solder heat resistance (reflow peak solder temperature: 260 °C).

RoHS Compliant



NEW

List of Models

Type and color of actuator	Slide actuator (White)				
	Tube packaging	Embossed taping			
		Standard reel		Small reel	
					
No. of poles	Quantity per tube	Quantity per reel	Quantity per reel	Quantity per reel	
2	125	2,000	500	A6HF-2102-P	A6HF-2102-PM
4	70			A6HF-4102-P	A6HF-4102-PM
6	50			A6HF-6102-P	A6HF-6102-PM
8	40			A6HF-8102-P	A6HF-8102-PM
10	30			A6HF-0102-P	A6HF-0102-PM

Note: Order in multiples of the package quantity.

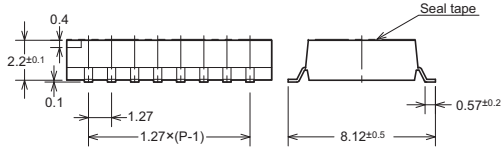
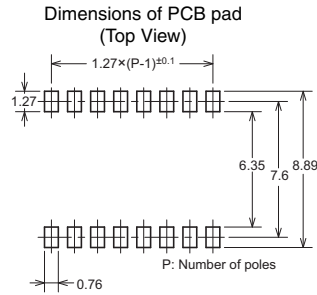
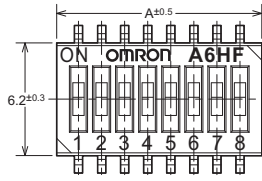
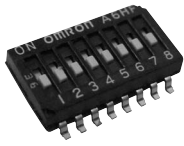
Ratings/Characteristics

Ratings	25 mA at 24 VDC, 10 μA (minimum current) at 3.5 VDC	
Ambient operating temperature	-30 to +85 °C at 60% max. (with no icing or condensation)	
Ambient operating humidity	35% to 95% (at +5 to +35 °C)	
Insulation resistance	100 MΩ min. (at 100 VDC)	
Contact resistance	200 mΩ max. (initial value)	
Dielectric strength	Between terminals	300 VAC for 1 min
Vibration resistance	Malfunction	10 to 55 Hz, 1.5-mm double amplitude
Shock resistance	Malfunction	490 m/s ² min.
Durability	Electrical	1,000 operations min.
Operating force	0.29 to 4.9 N {30 to 500 gf}	
Weight	0.08g (2 poles) 0.13g (4 poles) 0.19g (6 poles) 0.25 g (8 poles) 0.3g (10 poles)	

■ Dimensions (Unit: mm)

Standard

- A6HF-□102
- A6HF-□102-P
- A6HF-□102-PM

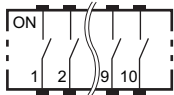


No. of poles	Models	A
2	A6HF-2102	3.67
4	A6HF-4102	6.21
6	A6HF-6102	8.75
8	A6HF-8102	11.29
10	A6HF-0102	13.83

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. A192-E1-03
0812(0207)(O)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.