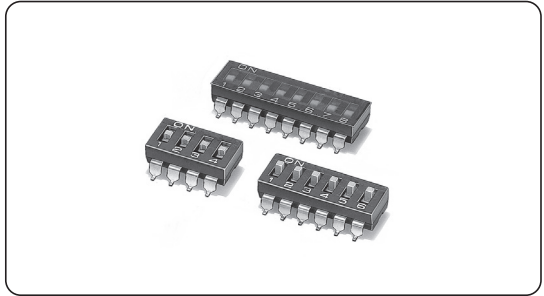


# A6S-H

滑动型DIP开关

更新了以往产品(A6S),  
提高了焊接耐热性的  
表面安装端子型

- 与以往产品(A6S)安装互换, 提高相同形状的焊接耐热性。  
(焊接最高温度: 260℃)
- 接点部分为镀金双接点, 通过动作的自清洁构造, 确保了高可靠性。
- 备有可以清洗的带密封带型。
- 有最适合自动安装的压花带装箱规格。  
(也对应小包装)



符合RoHS

## ■种类

### ●固定杆装包装规格

类型(拨杆颜色)		平型(白)		凸型(白)
		标准	带有密封带	
极数	最小包装单位			
1	130	A6S-1101-H	A6S-1102-H	A6S-1104-H
2	76	A6S-2101-H	A6S-2102-H	A6S-2104-H
3	55	A6S-3101-H	A6S-3102-H	A6S-3104-H
4	42	A6S-4101-H	A6S-4102-H	A6S-4104-H
5	35	A6S-5101-H	A6S-5102-H	A6S-5104-H
6	28	A6S-6101-H	A6S-6102-H	A6S-6104-H
7	25	A6S-7101-H	A6S-7102-H	A6S-7104-H
8	22	A6S-8101-H	A6S-8102-H	A6S-8104-H
9	20	A6S-9101-H	A6S-9102-H	A6S-9104-H
10	18	A6S-0101-H	A6S-0102-H	A6S-0104-H

注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

### ●压花带包装规格(标准装)

类型(拨杆颜色)		平型(白)		凸型(白)	
		标准	带有密封带	包装单位	
极数	最小包装单位				
1	800	A6S-1101-PH	A6S-1102-PH	800	A6S-1104-PH
2	900	A6S-2101-PH	A6S-2102-PH	700	A6S-2104-PH
3		A6S-3101-PH	A6S-3102-PH	—	— *
4		A6S-4101-PH	A6S-4102-PH	700	A6S-4104-PH
5		— *	A6S-5102-PH	800	A6S-5104-PH
6		— *	A6S-6102-PH	700	A6S-6104-PH
7		A6S-7101-PH	A6S-7102-PH	—	— *
8		A6S-8101-PH	A6S-8102-PH	700	A6S-8104-PH
9		— *	A6S-9102-PH	—	— *
10		— *	A6S-0102-PH	—	— *

注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

\*1. 没有设置的极数规格也可对应。请联系本公司销售人员。

\*2. 关于压花带尺寸, 请参见“DIP开关 共通注意事项”。

### ●压花带包装规格 (小包装)

类型 (按杆颜色)		平型 (白)		
		标准	带有密封带	凸型 (白)
极数	最小包装单位			
2	400	— *	A6S-2102-PMH	— *
3		A6S-3101-PMH	— *	— *
4		A6S-4101-PMH	A6S-4102-PMH	A6S-4104-PMH
6		A6S-6101-PMH	A6S-6102-PMH	A6S-6104-PMH
8		A6S-8101-PMH	A6S-8102-PMH	A6S-8104-PMH
10		A6S-0101-PMH	A6S-0102-PMH	A6S-0104-PMH

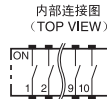
注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

\* 没有设置的极数规格也可对应。请联系本公司销售人员。

### ■额定值/性能

额定值 (阻性负载)	DC24V 25mA DC3.5V 10μA(最小电流)
使用环境温度	-20~+70°C 60%RH以下 (无结冰、无凝露)
使用环境温度	35~95%RH (+5~+35°C)
绝缘电阻	100MΩ以上 (以DC250V绝缘电阻计测量)
接触电阻 (初始值)	200mΩ以下
耐电压	端子间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 300m/s以上
电气寿命	1,000次以上
清洗	标准: 不可、带密封带: 可、凸: 不可
保护结构	IEC IP40
操作力	0.29N~9.8N
重量	0.25g (2极) 0.41g (4极) 0.58g (6极) 0.73g (8极) 0.87g (10极)

### ■内部接线



### ■请正确使用

★「共通注意事项」请参见相关页。

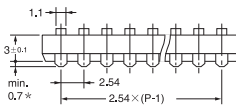
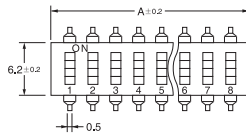
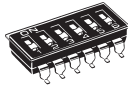
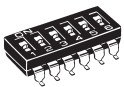
### ■外形尺寸 (单位: mm)

#### ●平型

##### 标准型/带密封带型

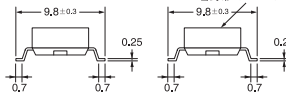
A6S-□101-H

A6S-□102-H

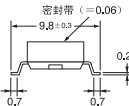


\* 1极为0~0.15mm.

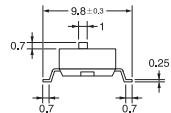
●平型  
标准型



●平型  
带密封带型

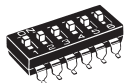


●凸型

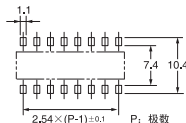


#### ●凸型

A6S-□104-H



印刷基板加工尺寸 (TOP VIEW)



极数	型号			A/R寸
	标准型	带密封带型	凸型	
1	A6S-1101-H	A6S-1102-H	A6S-1104-H	3.48
2	A6S-2101-H	A6S-2102-H	A6S-2104-H	6.02
3	A6S-3101-H	A6S-3102-H	A6S-3104-H	8.56
4	A6S-4101-H	A6S-4102-H	A6S-4104-H	11.10
5	A6S-5101-H	A6S-5102-H	A6S-5104-H	13.64
6	A6S-6101-H	A6S-6102-H	A6S-6104-H	16.18
7	A6S-7101-H	A6S-7102-H	A6S-7104-H	18.72
8	A6S-8101-H	A6S-8102-H	A6S-8104-H	21.26
9	A6S-9101-H	A6S-9102-H	A6S-9104-H	23.80
10	A6S-0101-H	A6S-0102-H	A6S-0104-H	26.34

注: 上述的各种机型外形尺寸, 没有指定部分的公差为±0.4mm。