

A6SN

滑动型DIP开关

刀刃型高压接点机构

- 采用刀刃型高压接点机构，确保出色的可靠性。
- 采用刀刃型高压接点机构，确保免密封带清洗。
- 备有适用于自动贴装的压花带包装规格。
- 采用耐高温树脂，满足260°C回流焊峰值温度的要求。

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)
外观			
极数	最小包装单位		
1	100	A6SN-1101	A6SN-1104
2	60	A6SN-2101	A6SN-2104
3	45	A6SN-3101	A6SN-3104
4	35	A6SN-4101	A6SN-4104
5	30	A6SN-5101	A6SN-5104
6	25	A6SN-6101	A6SN-6104
7	20	A6SN-7101	A6SN-7104
8	20	A6SN-8101	A6SN-8104
9	15	A6SN-9101	A6SN-9104
10	15	A6SN-0101	A6SN-0104

●压花带装包装规格 (标准包装) *

类型 (拨杆颜色)		平型 (白)		凸型 (白)
外观		标准	带密封带	
极数	最小包装单位	最小包装单位	最小包装单位	最小包装单位
2	750	700	700	A6SN-2104-P
3				A6SN-3104-P
4				A6SN-4104-P
5				A6SN-5104-P
6				A6SN-6104-P
7				A6SN-7104-P
8				A6SN-8104-P
9				A6SN-9104-P
10				A6SN-0104-P
2				750
3	A6SN-3102-P			
4	A6SN-4102-P			
5	A6SN-5102-P			
6	A6SN-6102-P			
7	A6SN-7102-P			
8	A6SN-8102-P			
9	A6SN-9102-P			
10	A6SN-0102-P			

* 关于压花带尺寸，请参见“DIP开关 共通注意事项”。
注：订购数量必须为包装单位的整数倍。

■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	-30~+85°C 60%RH以下 (无结冰、无凝露)
使用环境湿度	35%~95%RH (+5~+35°C)
绝缘电阻	100MΩ以上 (以DC100V绝缘电阻计测量)
接触电阻 (初始值)	200mΩ以下
耐电压	端子间AC300V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 490m/s ² 以上
电气寿命	1,000次以上
清洗	可
保护结构	IEC IP40
操作力	0.98~7.9N
重量	0.3g(2极) 0.55g(4极) 0.8g(6极) 1.05g(8极) 1.3g(10极)

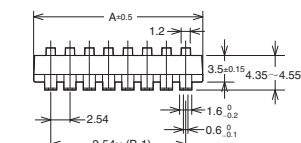
■外形尺寸 (单位: mm)

●平型

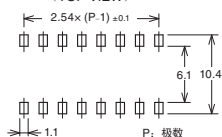
标准型 / 带密封带型

A6SN-□101

A6SN-□102-P



印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)



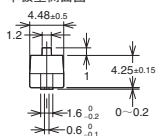
P: 极数

●凸型

A6SN-□104



单极型侧面图



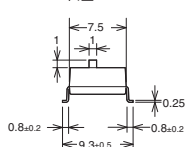
·平型
标准型



·平型
带密封带型
密封带(=0.04)



·凸型



极数	平型		凸型	A
	标准型	带密封带型		
1	A6SN-1101	—	A6SN-1104	4.48
2	A6SN-2101	A6SN-2102-P	A6SN-2104	7.0
3	A6SN-3101	A6SN-3102-P	A6SN-3104	9.6
4	A6SN-4101	A6SN-4102-P	A6SN-4104	12.1
5	A6SN-5101	A6SN-5102-P	A6SN-5104	14.6
6	A6SN-6101	A6SN-6102-P	A6SN-6104	17.2
7	A6SN-7101	A6SN-7102-P	A6SN-7104	19.7
8	A6SN-8101	A6SN-8102-P	A6SN-8104	22.3
9	A6SN-9101	A6SN-9102-P	A6SN-9104	24.8
10	A6SN-0101	A6SN-0102-P	A6SN-0104	27.3

注: 上述的各种机型外形尺寸, 没有指定部分的公差为±0.4mm。

■内部接线

内部连接图
(TOP VIEW)



■请正确使用

★「共通注意事项」请参见相关页。