

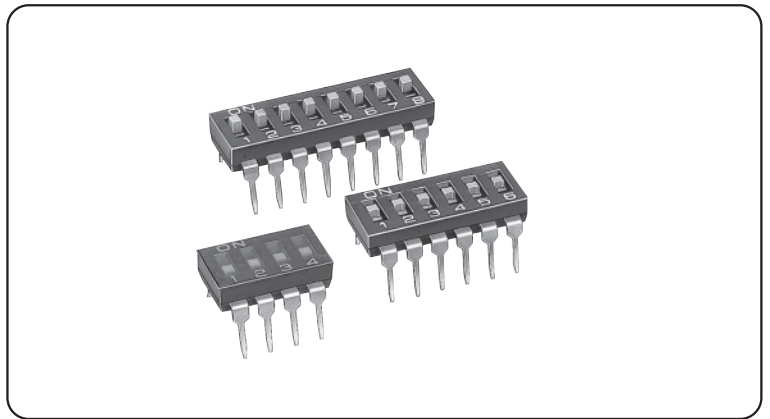
A6T

滑动型DIP开关

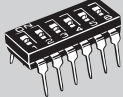
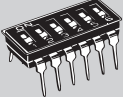
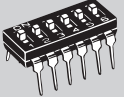
拥有丰富极数规格的 印刷基板用端子型

- 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。
- 从1极到10极，可对应广泛需求。

符合RoHS



■ 种类

类型（拨杆颜色）		平型（橙）		凸型（橙）
		标准型	带密封带型	
极数	固定杆装 包装单位			
1	130	A6T-1101	A6T-1102	A6T-1104
2	76	A6T-2101	A6T-2102	A6T-2104
3	55	A6T-3101	A6T-3102	A6T-3104
4	42	A6T-4101	A6T-4102	A6T-4104
5	35	A6T-5101	A6T-5102	A6T-5104
6	28	A6T-6101	A6T-6102	A6T-6104
7	25	A6T-7101	A6T-7102	A6T-7104
8	22	A6T-8101	A6T-8102	A6T-8104
9	20	A6T-9101	A6T-9102	A6T-9104
10	18	A6T-0101	A6T-0102	A6T-0104

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	-20~+70℃ 60%RH以下(无结冰、无凝露)
使用环境湿度	35~95%RH(+5~+35℃)
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	0.26g(2极) 0.44g(4极) 0.62g(6极) 0.79g(8极) 0.96g(10极)

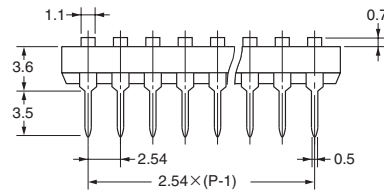
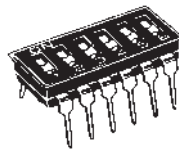
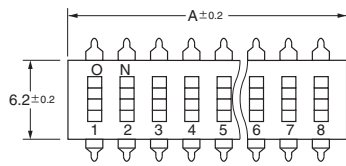
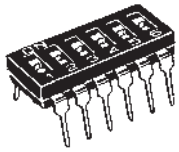
外形尺寸 (单位: mm)

●平型

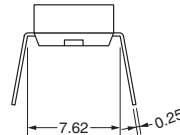
标准型/带密封带型

A6T-□101

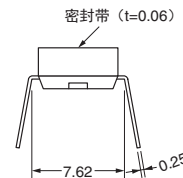
A6T-□102



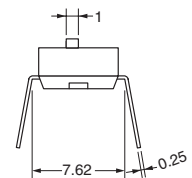
·平型
标准型



·平型
带密封带型

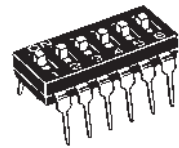


·凸型

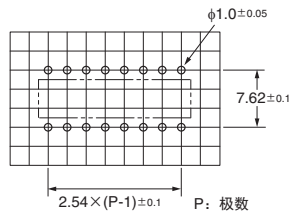


●凸型

A6T-□104



印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)



极数	型号			A尺寸
	平型		凸型	
	标准型	带密封带型		
1	A6T-1101	A6T-1102	A6T-1104	3.48
2	A6T-2101	A6T-2102	A6T-2104	6.02
3	A6T-3101	A6T-3102	A6T-3104	8.56
4	A6T-4101	A6T-4102	A6T-4104	11.10
5	A6T-5101	A6T-5102	A6T-5104	13.64
6	A6T-6101	A6T-6102	A6T-6104	16.18
7	A6T-7101	A6T-7102	A6T-7104	18.72
8	A6T-8101	A6T-8102	A6T-8104	21.26
9	A6T-9101	A6T-9102	A6T-9104	23.80
10	A6T-0101	A6T-0102	A6T-0104	26.34

注. 上述的各种机型外型尺寸, 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」请参考相关页

订购前请务必阅读我司网站上的“注意事项”。

欧姆龙电子部品(中国)统辖集团

网站

欧姆龙电子部品贸易(上海)有限公司

<https://www.ecb.omron.com.cn>

Cat. No. **A208-E1-CN-01** 2020年2月

© OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved.
规格等随时可能更改,恕不另行通知。