

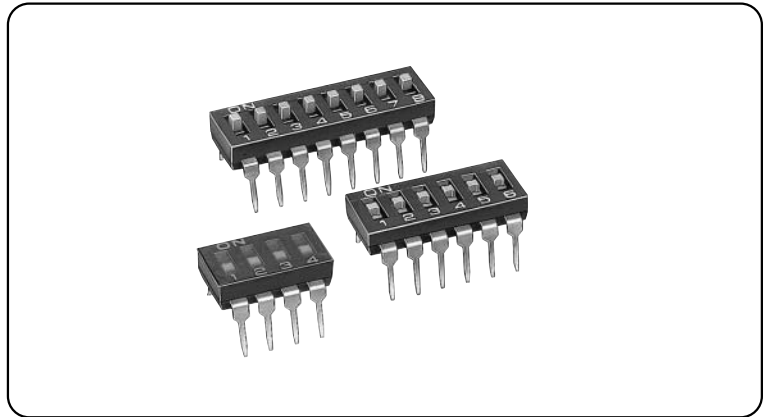
A6T

拨动开关

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。

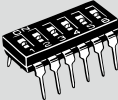
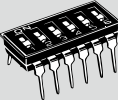
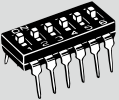
符合RoHS



A
6
T

■ 种类

● 含胶装箱规格

类型 (拨动开关颜色)		平型 (橙)		凸型 (橙)
		标准型	带有密封带	
极数	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. 订货时需为各自含胶包装单位的整倍数。

■ 额定值/性能

电气规格	DC24V 25mA、DC3.5V 10 μ A(最小电流)	
使用环境温度	-20~+70 $^{\circ}$ C 60%RH以下 (不结冰、结露)	
使用环境湿度	35~90%RH (+5~+35 $^{\circ}$ C)	
绝缘电阻	100M Ω 以上(DC250V兆欧表)	
接触电阻	200m Ω 以下(初始值)	
耐压	同极端子间、异极端子间 AC500V 1min	
振动	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作	300m/s ² 以上
寿命	机械	1,000次以上
	电气	1,000次以上
操作力	平型/凸型: MIN 0.29N	
质量	0.26g(2极) 0.44g(4极) 0.62g(6极) 0.79g(8极) 0.96g(10极)	

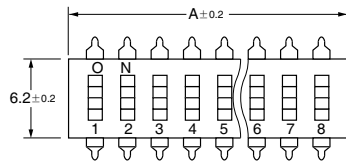
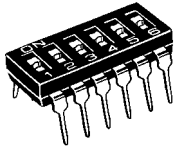
外形尺寸 (单位: mm)

●平型 拨动端子

标准型/带有密封带型

A6T-□101

A6T-□102

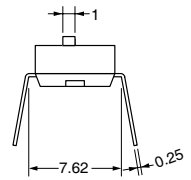
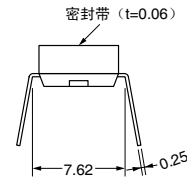
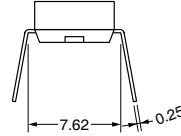
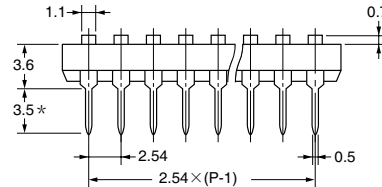
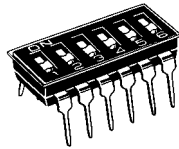


* 端子长度从2003年5月的4.3mm变为3.5mm

平型
标准型

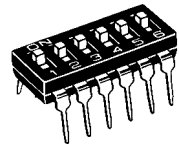
平型
带有密封带

凸型

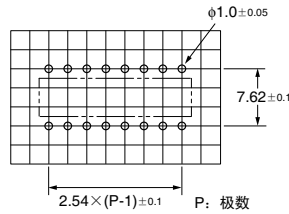


●凸型 拨动端子

A6T-□104



印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)

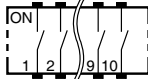


极数	型号			A尺寸
1	A6T-1101	A6T-1102	A6T-1104	3.48
2	A6T-2101	A6T-2102	A6T-2104	6.02
3	A6T-3101	A6T-3102	A6T-3104	8.56
4	A6T-4101	A6T-4102	A6T-4104	11.10
5	A6T-5101	A6T-5102	A6T-5104	13.64
6	A6T-6101	A6T-6102	A6T-6104	16.18
7	A6T-7101	A6T-7102	A6T-7104	18.72
8	A6T-8101	A6T-8102	A6T-8104	21.26
9	A6T-9101	A6T-9102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

注. 上述外形尺寸图中, 未注公差±0.4mm.

内部连接

内部连接图
(TOP VIEW)



请正确使用

★「共通注意事项」请参考相关页