

A6TR

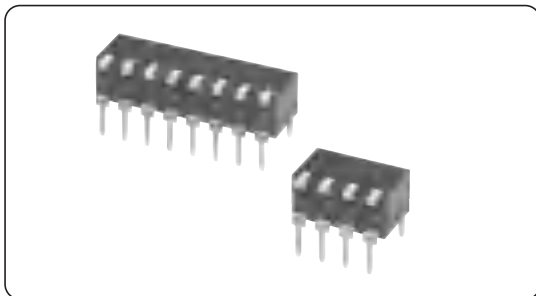
琴键型DIP开关

薄型・标准间距（2.54mm） 下可进行连续安装的琴键型 DIP开关

- 高度5mm的薄型设计，2.54mm的间距下可进行连续安装。
- 具有2・4・6・8・10极的多个品种。
- 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。



用途

用于微机的模式设定
通信基板（MODEM）・伺服控制器
自动换币器・定时器



符合RoHS

种类

极数	类型（摆杆颜色）	短摆杆（白）	长摆杆（白）
	固定杆装 包装单位		
2	95	A6TR-2101	A6TR-2104
4	47	A6TR-4101	A6TR-4104
6	31	A6TR-6101	A6TR-6104
8	23	A6TR-8101	A6TR-8104
10	18	A6TR-0101	A6TR-0104

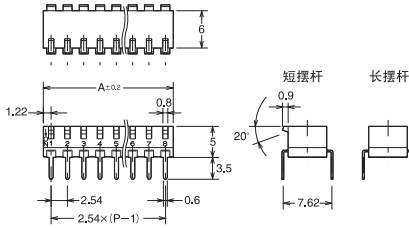
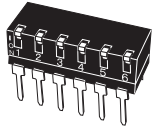
注：订购数量必须为包装单位的整数倍。

额定值/性能

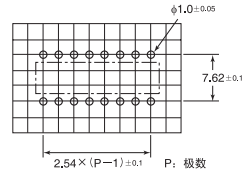
额定值（阻性负载）	DC24V 25mA DC3.5V 10 μ A（最小电流）
使用环境温度	-20~+70°C 60%RH以下（无结冰、无凝露）
使用环境湿度	35~95%RH（+5~+35°C）
绝缘电阻	100M Ω 以上（以DC250V绝缘电阻计测量）
接触电阻（初始值）	200m Ω 以下
耐电压	端子间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 300m/s ² 以上
电气寿命	1,000次以上
清洗	不可
保护结构	IEC IP40
操作力	0.29N~7.8N
重量	0.25g（2极）0.50g（4极）0.76g（6极）1.02g（8极）1.28g（10极）

■外形尺寸 (单位: mm)

●印刷基板端子
短摆杆/长摆杆
A6TR-□101
A6TR-□104



印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)

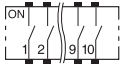


极数	型号		A尺寸
	短摆杆	长摆杆	
2	A6TR-2101	A6TR-2104	4.98
4	A6TR-4101	A6TR-4104	10.06
6	A6TR-6101	A6TR-6104	15.14
8	A6TR-8101	A6TR-8104	20.22
10	A6TR-0101	A6TR-0104	25.30

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。