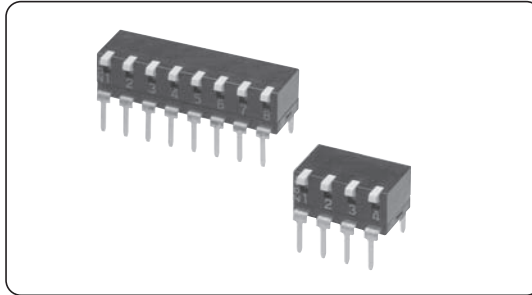


A6TR

薄型 · 可连续安装的琴键型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 · 定序器

符合RoHS

A
6
T
R

种类

● 印刷基板用端子

极数	包装单位	短摆杆 (白)		长摆杆 (白)	
		类型	摆杆颜色	类型	摆杆颜色
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	

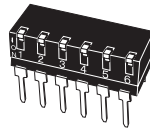
注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

额定值/性能

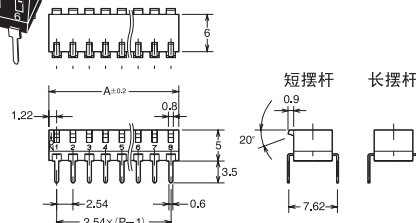
额定值	DC24V 25mA、DC3.5V 10 μ A (最小电流)
使用环境温度	-20~+70°C 60%RH以下 (无结冰、无凝露)
使用环境湿度	35~95%RH (+5~+35°C)
绝缘电阻	100M Ω 以上 (DC 250V)
接触电阻	200m Ω 以下 (初始值)
耐电压	端子间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 300m/s ² 以上
寿命	电气 1,000次以上
操作力	0.29N~7.8N
重量	0.25g (2极) 0.50g (4极) 0.76g (6极) 1.02g (8极) 1.28g (10极)

外形尺寸

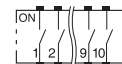
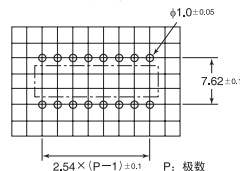
● 印刷基板端子
短摆杆 (白)/长摆杆 (白)
A6TR-□101
A6TR-□104



极数	型号		A尺寸
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



● 印刷基板加工尺寸 (TOP VIEW) ● 内部连接图 (TOP VIEW)
印刷基板用端子



A-240

OMRON