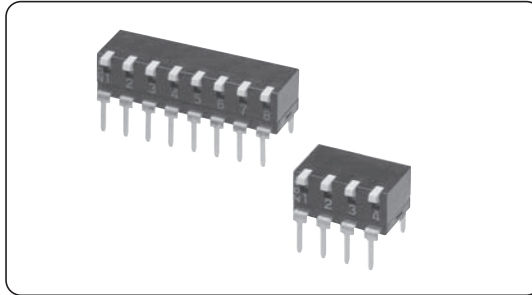


A6TR

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	类型 (摆杆颜色)	
		短摆杆 (白)	长摆杆 (白)
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

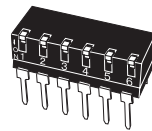
注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

额定值/性能

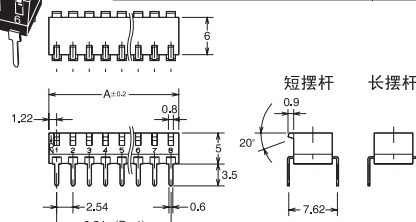
额定值	DC24V 25mA、DC3.5V 10 μ A (最小电流)	
使用环境温度	-20~+70 $^{\circ}$ C 60%RH以下 (无结冰、无凝露)	
使用环境湿度	35~95%RH (+5~+35 $^{\circ}$ C)	
绝缘电阻	100M Ω 以上 (DC 250V)	
接触电阻	200m Ω 以下 (初始值)	
耐电压	端子间 AC500V 1min	
振动	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作	300m/s ² 以上
寿命	电气	1,000次以上
操作力	0.29N~7.8N	
重量	0.25g (2极) 0.50g (4极) 0.76g (6极)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

外形尺寸

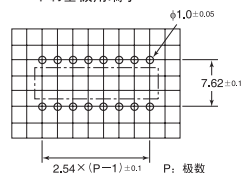
● 印刷基板端子 短摆杆 (白)/长摆杆 (白) A6TR-□101 A6TR-□104



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) 印刷基板用端子



● 内部连接图 (TOP VIEW)



A-240

OMRON