

A6SR

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 · PLC

符合RoHS

A
6
S
R

种类

类型 (摆杆颜色)	固定杆装		压花带包装	
	短摆杆 (白)	长摆杆 (白)	短摆杆 (白)	长摆杆 (白)
极数	包装单位	包装单位	包装单位	包装单位
2	95	A6SR-2101	A6SR-2101-P	A6SR-2104-P
4	47	A6SR-4101	A6SR-4101-P	A6SR-4104-P
6	31	A6SR-6101	A6SR-6101-P	A6SR-6104-P
8	13	A6SR-8101	A6SR-8101-P	A6SR-8104-P
10	8	A6SR-0101	A6SR-0101-P	A6SR-0104-P

注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

额定值/性能

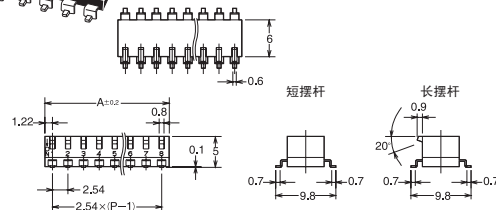
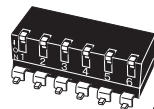
额定值	DC24V 25mA, DC3.5V 10mA (最小电流)
使用环境温度	-20~+70°C 60%RH以下 (无结冰、无凝露)
使用环境湿度	35~95%RH (+5~+35°C)
绝缘电阻	100MΩ以上 (DC 250V)
接触电阻	200mΩ以下 (初始值)
耐电压	端子间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 300m/s ² 以上
寿命	电气 1,000次以上
操作力	0.29N~7.8N
重量	SMT 0.24g (2极) 0.48g (4极) 0.73g (6极) 0.97g (8极) 1.22g (10极)

请正确使用

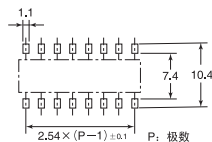
★「共通注意事项」请参见相关页。

外形尺寸

● 表面安装端子
短摆杆 (白)/长摆杆 (白)
A6SR-□101
A6SR-□104



● 印刷基板加工尺寸 (TOP VIEW)
表面安装端子



● 内部连接图 (TOP VIEW)

