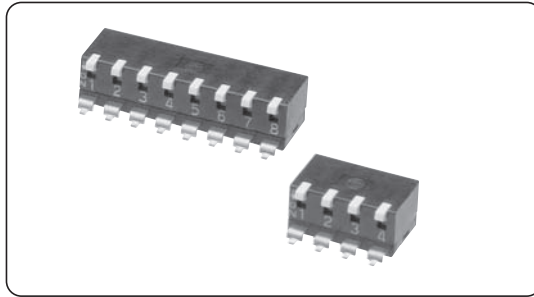


A6SR

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

A6SR

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 | 23 | A6SR-8101 | A6SR-8101-P | A6SR-8104-P |
| 10 | 18 | A6SR-0101 | A6SR-0101-P | A6SR-0104-P |

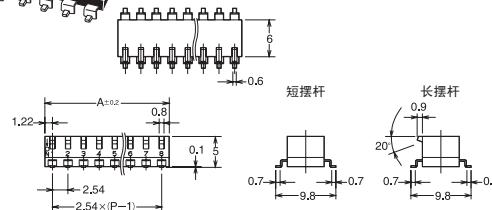
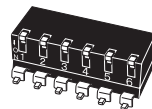
注: 订购数量必须为包装单位的整数倍。

额定值/性能

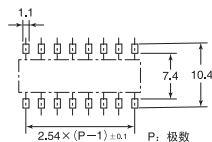
| | |
|--------|--|
| 额定值 | DC24V 25mA, DC3.5V 10mA (最小电流) |
| 使用环境温度 | -20~+70°C 60%RH以下 (无结冰、无凝露) |
| 使用环境湿度 | 35~95%RH (+5~+35°C) |
| 绝缘电阻 | 100MΩ以上 (DC 250V) |
| 接触电阻 | 200mΩ以下 (初始值) |
| 耐电压 | 端子间 AC500V 1min |
| 振动 | 误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm |
| 冲击 | 误动作 300m/s ² 以上 |
| 寿命 | 电气 1,000次以上 |
| 操作力 | 0.29N~7.8N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

外形尺寸

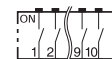
● 表面安装端子
短摆杆 (白)/长摆杆 (白)
A6SR-□101
A6SR-□104



● 印刷基板加工尺寸 (TOP VIEW)
表面安装端子



● 内部连接图 (TOP VIEW)



A-244

OMRON