

SA00单极跷板开关-小型 16A 250Vac



- ▶ 小型单极跷板开关
- ▶ 额定电流可达16A
- ▶ 适用于快接、焊接和印刷电路板端子
- ▶ 带灯和无灯形式
- ▶ 外表协调美观



16A 250Vac 1E4
8(8)A 250Vac 5E4
25T125/55



16A 125/250Vac
125Vac 3/4HP
250Vac 3/2HPT100

S A 03 H - - -

系列 类别 功能 端子 特征序号: 壳体、按钮、印字、颜色、电压等

| 功 能 | | 端 子 | 壳 体 | 按 钮 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|------|--|----------|------|------|---------|------|--|---------|
| | | H 4.7X0.8 | <table border="1"> <tr> <th>面板厚度</th> <th>X^{+0.1}₀</th> <th>Y^{+0.1}₀</th> </tr> <tr> <td>0.75~1.25</td> <td>19.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.25~2.0</td> <td>19.3</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>2.0~3.0</td> <td>19.6</td> <td></td> </tr> </table> <p>注意: 五金面板由开关装入方向冲孔</p> | 面板厚度 | X ^{+0.1} ₀ | Y ^{+0.1} ₀ | 0.75~1.25 | 19.0 | | 1.25~2.0 | 19.3 | 13.0 | 2.0~3.0 | 19.6 | | 标准型 |
| 面板厚度 | X ^{+0.1} ₀ | Y ^{+0.1} ₀ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75~1.25 | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25~2.0 | 19.3 | 13.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0~3.0 | 19.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SA00 | ON-OFF | T 焊接 | <p>PCB板孔位图</p> | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| SA01 | (ON) -OFF (瞬通) | X | | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| SA02 | ON- (OFF) (瞬断) | Y | | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| SA03 | ON-OFF (带灯) | | | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| SA10 | ON-ON | | | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| SA11 | (ON) -ON (一侧复位) | | | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| SA20 | ON-OFF-ON | | | 带灯标准型 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 印 字 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 选 项 |
|---|
| <p>印刷图形: 选择右侧图案或提供图案定做。</p> <p>颜色: 无灯开关壳体、按钮颜色可选黑、白、灰, 带灯开关按钮可选透明红、绿、橙、无色。特殊要求可定做。</p> <p>灯电压: 带灯开关需明确光源种类(氖灯、LED)和灯的使用电压, 标准型为: 氖灯 220Vac</p> <p>防水罩 (设计等级 IP65): 安装此防水罩面板厚度不大于2mm, 此防水罩不能用于复位型开关。</p> |

| 外形尺寸 (mm) |
|-----------|
| |