

1250 系列跷板开关 10A 250Vac



10(6)A 250Vac T100
6A 400Vac T100
1A 30Vdc



UL CSA 10A 250Vac
UL CSA 16A 250Vac Resistive
UL CSA 125Vac 1/2hp
UL CSA 1A 30Vdc
UL 100°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990

内部测试

峰值电流 75A 依照 EN61058-1



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙
技术参数请查阅第4、5页

- ▶ 标准型跷板开关
- ▶ 单排、双排使用的是同一种型号的大身
- ▶ 卡装式安装或下装式面板安装
- ▶ 一体式端子隔片
- ▶ 插入式或PCB式端子
- ▶ 可承受较高的峰值电流
- ▶ 安装面板开孔尺寸:
27.2 x 12.4 (卡装式安装)
26.3 x 12.4 (面板式安装)



跷板开关

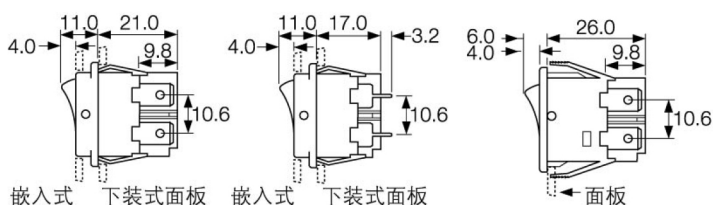
C 1250 A P ---

端子 功能 跷板 大身 印刷、颜色等其它要求

端子	功能	跷板	大身	任选项						
<p>C</p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>1250</p> <p>1250SP</p>	<p>A 弧形</p> <p>图示为 N大身</p>	<p>N</p> <p>安装面板开孔尺寸 面板尺寸</p> <p>下装式面板 嵌入式</p> <p>面板厚度 尺寸 X</p> <table border="1"> <tr> <td>0.75-1.24</td> <td>26.1/26.2</td> </tr> <tr> <td>1.25-1.99</td> <td>26.3/26.4</td> </tr> <tr> <td>2.00-3.00</td> <td>26.7/26.8</td> </tr> </table>	0.75-1.24	26.1/26.2	1.25-1.99	26.3/26.4	2.00-3.00	26.7/26.8	<p>表面处理 只有磨砂面。</p> <p>颜色 颜色详情请咨询工厂。 如果定单量大, 各种颜色可供选择。</p> <p>印刷图案 从图例中选择或咨询工厂。</p> <p>连接器座 F1344 辅助线缆束安装</p>
0.75-1.24	26.1/26.2									
1.25-1.99	26.3/26.4									
2.00-3.00	26.7/26.8									
<p>X</p> <p>PCB 0.8sq (只适用于N大身)</p>	<p>1250</p> <p>1250SP</p> <p>1250SP</p>	<p>P</p> <p>安装面板开孔尺寸 面板尺寸</p> <p>面板厚度</p> <p>0.75-3.00</p>	<p>安装面板开孔必须卡入插入方向</p>							

尺寸图 (mm)

1250AN (图示为C端子) 1250AN (图示为X端子) 1250AP (图示为C端子)



连接器座F1344



印刷图例

