

8500 系列跷板开关 - 微型 10A 250Vac 单排和双排



- ▶ 微型跷板开关
- ▶ 功率为 15A,250Vac
- ▶ 可承受较高的峰值电流
- ▶ 单排和双排系列使用同一个大身
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 工业标准安装面板开孔尺寸
- ▶ 旋转轴与按钮附件
- ▶ 安装面板开孔尺寸: 19.3 x 12.9



10(6)A 250Vac T125 (不带灯)
6(4)A 250Vac T125 5E4 (50,000 次) (不带灯)
10(6)A 250Vac T100 (带灯)



UL CSA 15A非感性 250Vac, 14A 感性电流 250Vac, 10A 277Vac
UL CSA 250Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp
UL 105°C, 文件 E45221, CSA文件 LR10990

内部测试

峰值电流 85A 依照 EN61058-1标准及 10A 24Vdc



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙。
技术参数请查阅第4、5页(开关类),第6页(指示灯类)。

H 8550 V B ---

端子 功能 跷板 大身 印刷, 颜色, 电压等其它要求

端子	功能		跷板
<p>H</p> <p>4.8 x 0.8 8.5</p>	<p>认证情况 及功率因 功能而异</p>	<p>对于开 - 关型开关, 当跷板按压到端子1 时, 开关处于导通状态</p>	<p>H 与客户适配器相匹配的插孔</p> <p>卡装式按钮的插孔</p>
<p>K</p> <p>2.8 x 0.8 8.5 2.6 1.5</p>	<p>8500</p>	<p>开 - 关 单排 (使用端子 1a & 2a)</p>	<p>R 半旋转式(不带灯)</p>
<p>L</p> <p>2.8 x 0.8 3.2 2.6</p> <p>K端子折90度 仅适用于8500</p>	<p>8503</p>	<p>开(带灯) - 关 单排</p>	<p>D 摇杆(不带灯)</p>
<p>R</p> <p>4.8 x 0.8 4.5 1.5 3.1</p>	<p>8550</p>	<p>开 - 关 双排</p>	<p>V 弧形(不带灯)</p>
<p>T</p> <p>4.8 x 0.8 8.5 3.5 3.1 R1.0 R0.8</p> <p>焊接</p>	<p>8553</p>	<p>开(带灯) - 关 双排</p>	<p>V 弧形(带灯)</p>
<p>T</p> <p>4.8 x 0.8 8.5 3.5 3.1 R1.0 R0.8</p> <p>焊接</p>	<p>8580 仅适用于 H端子</p>	<p>指示灯</p>	<p>X 双色翘板(不带灯)</p>
			<p>A 磨砂透镜</p>
			<p>P 按钮开关 (仅适用于8500系列) 参见下一页的图片</p>



H8500VB ---
T8500VB ---



H8550VB ---
T8550VB ---



H8550HB ---
T8550HB ---



H8550XB ---
T8550XB ---



H8550RB
半旋转式兼具防水功能



H8500PO ---
按钮式



H8553VB ---
T8553VB ---

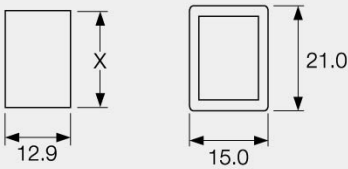


H8580AB ---

大身

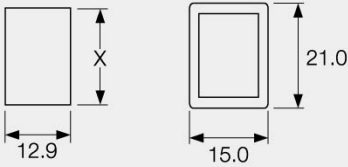
B
带有端子隔片的标准大身

安装面板开孔尺寸 面板尺寸



BC
不带端子隔片的大身

安装面板开孔尺寸 面板尺寸



卡装式开关安装尺寸

面板厚度	尺寸 X
0.75-1.25	19.1/19.2
1.25-2.00	19.3/19.4
2.00-3.00	19.7/19.8

安装面板开孔必须卡入插入方向

任选项

表面处理

只有磨砂面。

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。

印刷图案

从图例中选择或咨询工厂。

电压

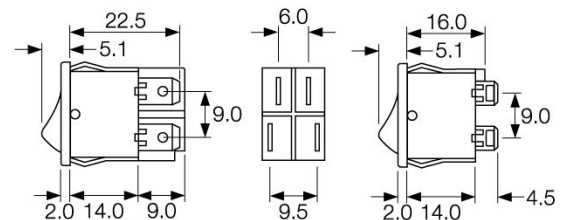
电压详情请咨询工厂。

防水罩 L167

(IP65标准)
卡装在 V 或 X 翘板及 A 型透镜的大身上，安装面板最厚厚度为 2.2mm

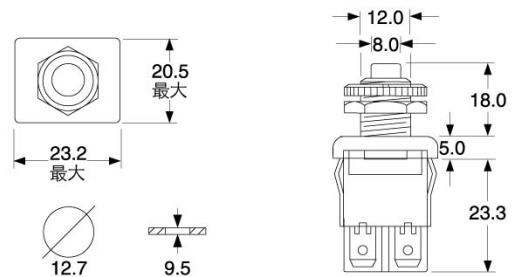


尺寸图 (mm)



H、T和K端子适用于带有隔片的“B”型大身

L和R端子主要适用于不带隔片的“BC”大身 (适合所有端子)



‘PO’推位和大身 - 按钮开关功能 (只适用于8500)

印刷图例



CL076

CL080