

8600 系列跷板开关 - 微型 10A 250Vac 单排和双排



- ▶ 微型跷板开关
- ▶ 功率为16A,250Vac
- ▶ 单排和双排系列
- ▶ ON/OFF, C/O, 复位及中位断开功能
- ▶ 插入式、焊接式及PCB式端子
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 安装面板开孔尺寸
单排: 19.3 x 12.9
双排: 19.3 x 21.9



10(4)A 250Vac T90 (有备注除外)



UL CSA 见如下功率
UL 65°C, 文件 E45221, CSA文件LR10990

内部测试

峰值电流 50A 依照 EN61058-1标准及10A 24Vdc



符合RoHS环保标准

3mm接触间隙 - 标有字母 μ时除外。
技术参数请查阅第4 & 5页 (开关类), 第6页 (指示灯类)。

H 8653 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 |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| H 4.8 x 0.8 | 认证情况 及功率因 功能而异 | 对于开-关型开关, 当跷板按压到端子3时, 开关处于导通状态 | V 弧形 |
| T 3.5 x 0.8 焊接 | 开-关 8600 10(4)A 16A 250V, 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V | 8650 10(4)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V | V 弧形(带灯) |
| X PCB 0.8 Sq | 开-关 (复位断开) 8601 6(1)A 16A 250V, 6A 277V | 开-关 (复位导通) 8602 10A 16A 250V, 10A 277V | D 摇杆 (只适用于单排不带灯) |
| | 开-关 带灯 N/A | 开-开 8610 6(1)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V | H 带孔推位 (只适用于8600和8610) |
| | 开-开 (一侧复位) 8611 6A 277V | 开-关-开 8620 μ 参见第16页 | F 平面 只适用于指示灯(单排) |
| 使用“X”端子的双排开关 不带端子隔片 | 指示灯 8630 | 8660 6(1)A 10A 277V, 1/2HP 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V | |



H8600VB ---
T8600VB ---



H8600VB ---
T8600VB ---



H8630FB ---
T8630FB ---



H8650VB ---
T8650VB ---



H8660VB ---
T8660VB ---

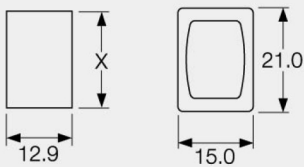


H8653VB ---
T8653VB ---

大身

B 单排

安装面板开孔尺寸 面板尺寸



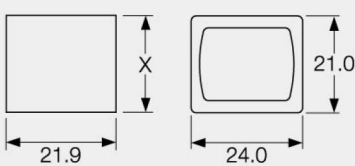
单排卡入式安装尺寸

| 面板厚度 | 尺寸 X |
|-----------|-----------|
| 0.75-1.24 | 19.1/19.2 |
| 1.25-1.99 | 19.3/19.4 |
| 2.00-3.00 | 19.7/19.8 |

B (双排) 带有端子隔片

BC (双排) 不带端子隔片

安装面板开孔尺寸 面板尺寸



双排卡入式安装尺寸

| 面板厚度 | 尺寸 X |
|-----------|-----------|
| 0.75-1.24 | 19.1/19.2 |
| 1.25-1.99 | 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。

填充板 A8634FB

装饰品, 仅用来填补不用的面板安装孔。

防水罩

L167用于单排

L180用于双排

(IP65标准)

卡装在V翘板或F透镜的大身上, 安装面板最厚厚度为2.2mm。

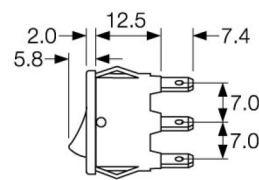


单排选项

大多数开关装在双排开关的大身上, 也能达到单排开关功能要求。

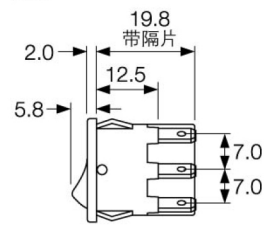
尺寸图 (mm)

单排



图示为插入型
“H”4.8端子

双排



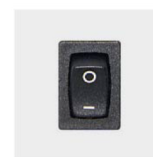
两排端子中心线
之间的距离为10.2

8620 和 8670的尺寸图见第16页

印刷图例



CL076



CL080



CL141



CL142



CL059



CL058