

# 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
<b>H</b>  4.8 x 0.8 7.4	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	<b>V</b> 弧形 
<b>T</b>  3.5 x 0.8 6.4 02.2 焊接	<b>8600</b> 10(4)A 16A 250V, 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V	 <b>8650</b> 10(4)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V	<b>V</b> 弧形(带灯) 
<b>X</b>  3.7 5.3 PCB 0.8 Sq	<b>8601</b> 6(1)A 16A 250V, 6A 277V	 <b>8651</b> 6(1)A 6A 277V	<b>D</b> 摇杆 (只适用于单排不带灯) 
	<b>8602</b> 10A 16A 250V, 10A 277V	 <b>8652</b> 10(4)A 6A 277V	<b>H</b> 带孔推位 (只适用于8600和8610) 
	N/A	 <b>8653</b> 10(4)A 6A 277V	<b>F</b> 平面 只适用于指示灯(单排) 
	<b>8610</b> 6(1)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V	 <b>8660</b> 6(1)A 10A 277V, 1/2HP 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V	
	<b>8611</b> 6A 277V	 <b>8661</b> 6A 277V	
	<b>8620 μ</b> 参见第16页	 <b>8670 μ</b> 参见第16页	
使用“X”端子的双排开关 不带端子隔片	<b>8630</b>  指示灯		



H8600VB ---  
T8600VB ---



H8600VB ---  
T8600VB ---



H8630FB ---  
T8630FB ---



H8650VB ---  
T8650VB ---



H8660VB ---  
T8660VB ---

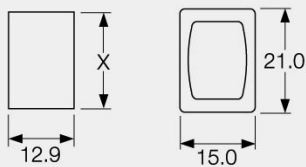


H8653VB ---  
T8653VB ---

大身

B 单排

安装面板开孔尺寸 面板尺寸

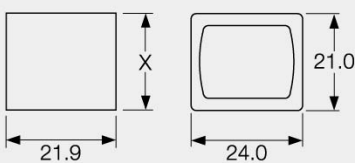


单排卡入式安装尺寸	尺寸 X
面板厚度	19.1/19.2
0.75-1.24	19.3/19.4
1.25-1.99	19.7/19.8
2.00-3.00	

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

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。

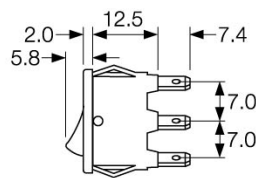


单排选项

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。

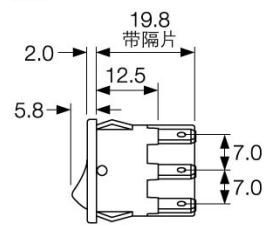
尺寸图 (mm)

单排



图示为插入型  
“H”4.8端子

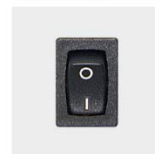
双排



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