



## 1.5mm行程立式 SPPH1系列

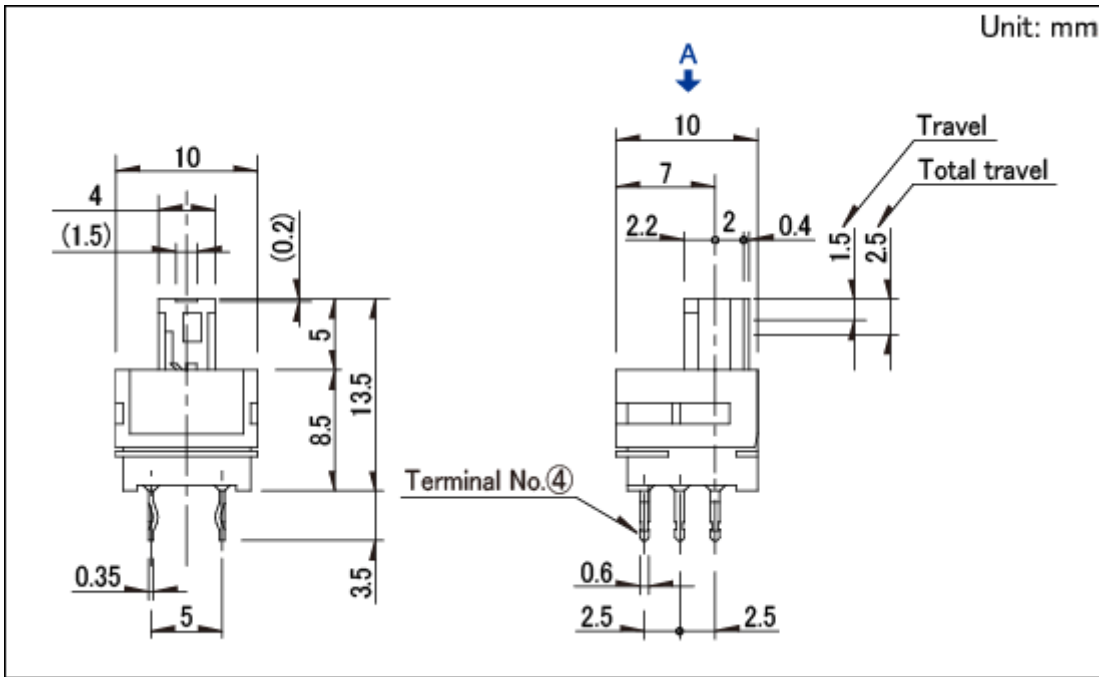
切换时限	Non shorting		
行程	1.5mm		
全行程	2.5mm		
动作力	2(+1, -0.7)N		
安装方法	PC board		
电路数	2		
按键形状	Short		
动作	Latching		
端子形状	Snap-in		
使用温度范围	-10°C to +60°C		
最大额定/最小额定(电阻负载)	0.1A 30V DC/50µA 3V DC		
电性能	接触电阻(初期/寿命后)	20mΩ max./40mΩ max.	
	绝缘电阻	100MΩ min. 500V DC	
	耐电压	500V AC for 1 minute	
机械性能	端子强度	5N for 1 minute	
	操作部强度	操作方向	50N
耐久性能	无负载寿命	10,000 cycles 40mΩ max.	
	负载寿命 最大额定负载	10,000 cycles 40mΩ max.	
耐环境性能	耐寒性能	-20°C 96h	
	耐热性能	85°C 96h	
	耐湿性能	40°C, 90 to 95%RH 96h	

关于本网站的cookie：

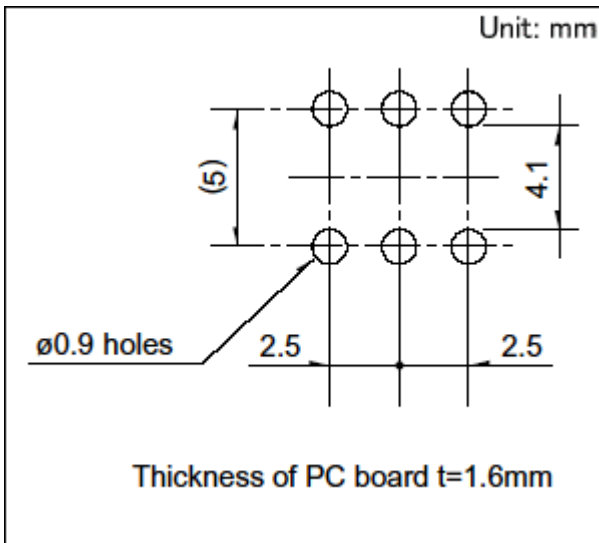
本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受

外形图



安装孔尺寸图



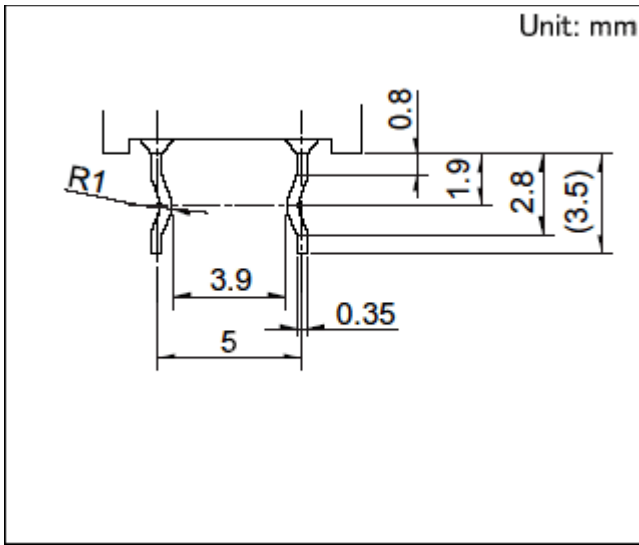
自A方向看

端子形状

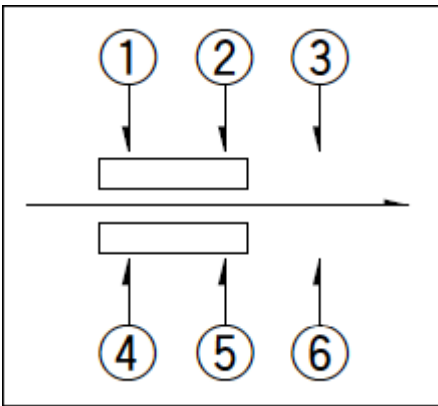
关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受



## 电路图



## 包装规格

### 散装

包装数(pcs.)	1箱/日本	800
	1箱/出口包装	4,000
出口包装箱尺寸(mm)	400×270×290	

## 焊接条件

### 浸焊方式的参考举例

项目	预热温度	-
	预热温度时间	-
浸焊	焊接温度	260±5℃
	焊接浸渍时间	10±1s

### 关于本网站的cookie

关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受

## 表示本系列共通的注释。

1. 本产品目录中产品的颜色，与实物的颜色有所差异。
2. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
3. 还有上述产品一览以外的产品，需要时，请向本公司营业部门询问。
4. 本系列产品也可以用于车载。  
的使用温度范围设定虽然比通常的大，但是请在使用时仔细确认正式的技术规格书。

关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受