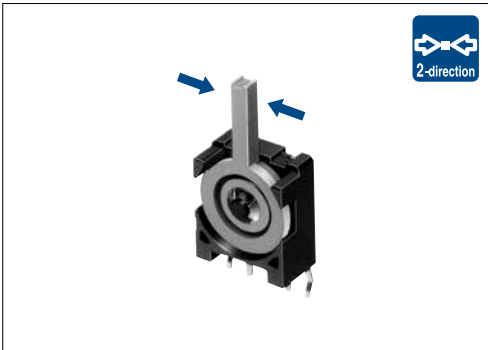


通过对应左右感知,提高了整机周边的设计自由度。



#### 主要规格

项目		规格
最大额定/最小额定(电阻负载)		0.1A 12V DC / 50 $\mu$ A 3V DC
接触电阻(初期/寿命后)		100m $\Omega$ max. / 300m $\Omega$ max.
动作力		0.7N max.
操作寿命	无负载	50,000 cycles
	负载	50,000 cycles (0.1A 12V DC)

#### 产品一览

电路数	接点数	切换时限	端子形状	安装方法	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
					日本	出口		
1	2	Non shorting	For PC board	PC board	600	3,000	<b>SSCF110100</b>	1
				Screw			<b>SSCF210100</b>	2
			For Lead	<b>SSCF210300</b>			3	
			For PC board	PC board with hook			<b>SSCF310100</b>	4

#### 包装规格

散装

包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
1箱 / 日本	1箱 / 出口包装	
600	3,000	400×270×290


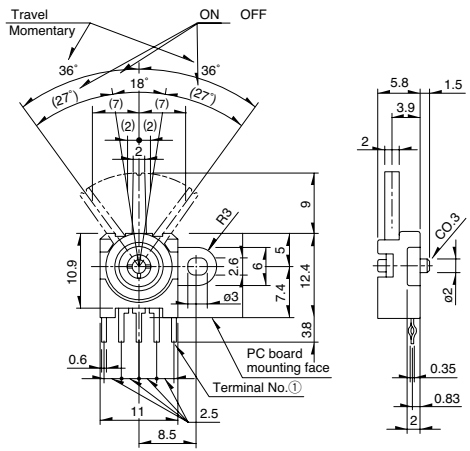

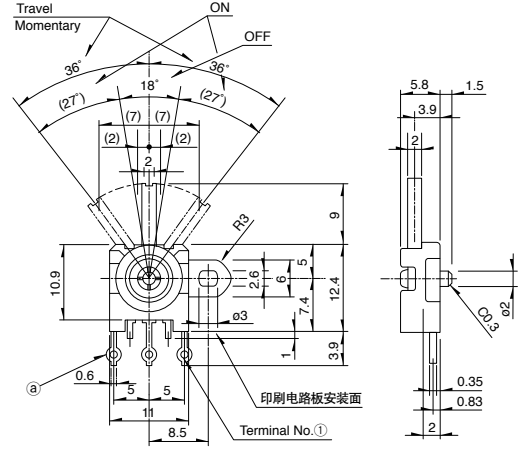

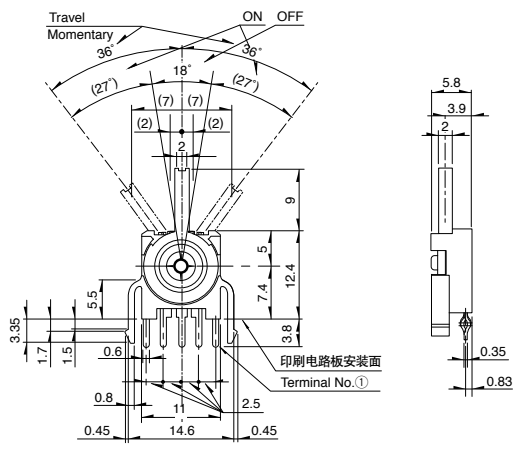
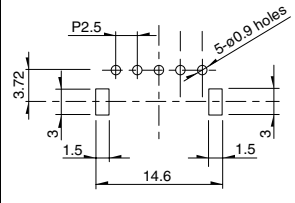
#### 外形图

No.	照片	形状	印刷电路板安装孔尺寸图
1			

检测  
滑动  
按动  
旋转  
电源  
切换式  
通用型  
防水型  
急速切换型

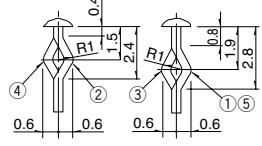
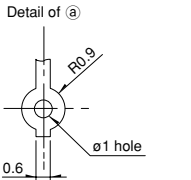
## 外形图

Unit:mm

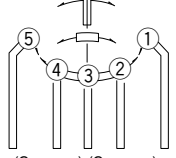
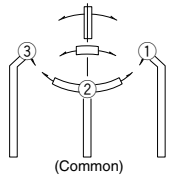
No.	照片	形状	
2			
3			
4			<h3>印刷电路板安装孔尺寸图</h3> 

## 端子形状

Unit:mm

<h3>For PC board</h3>  <p>使用电路板厚度: t1.2, t1.6</p>	<h3>For Lead</h3> <p>Detail of ③</p> 
--	--

## 电路图

<h3>For PC board</h3>  <p>(Common) (Common) (Common)</p>	<h3>For Lead</h3>  <p>(Common)</p>
--	---

系列		通用型			
		SSCT	SSCF	SSCW	SSCL
照片					
动作形式		2 方向			
外形尺寸 (mm)	W	12.5	11	13.1	11
	D	5	5.8	11.35	16.1
	H	11.5	12.4	5.3	
使用温度范围		-40°C to +85°C			
车用产品		●	●	●	●
生命周期					
电路数 / 接点数		1/2		1/1	1/2
最大额定 (电阻负载)		0.1A 12V DC			
最小额定 (电阻负载)		50μA 3V DC		100μA 3V DC	50μA 5V DC
耐久性能	无负载寿命	10,000cycles 500mΩ max.	50,000cycles 300mΩ max.	100,000cycles 1Ω max.	50,000cycles 1Ω max.
	负载寿命 最大额定 (电阻负载)	10,000cycles 500mΩ max.	50,000cycles 300mΩ max.	100,000cycles 1Ω max.	50,000cycles 1Ω max.
电性能	初期接触电阻	200mΩ max.	100mΩ max.	500mΩ max.	
	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC	100MΩ min. 100V DC	100MΩ min. 250V DC	100MΩ min. 100V DC
	耐电压	250V AC for 1minute	100V AC for 1 minute	250V AC for 1minute	100V AC for 1minute
机械性能	端子强度	3N for 1minute	5N for 1minute	—	
	操作部强度	20N	10N	20N	10N
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 500h			
	耐热性能	85°C 500h			
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 500h			
动作力		0.7±0.3N	0.7N max.	1N max.	0.7N max.
页		38	39	41	42

检测开关焊接条件 ······ 66

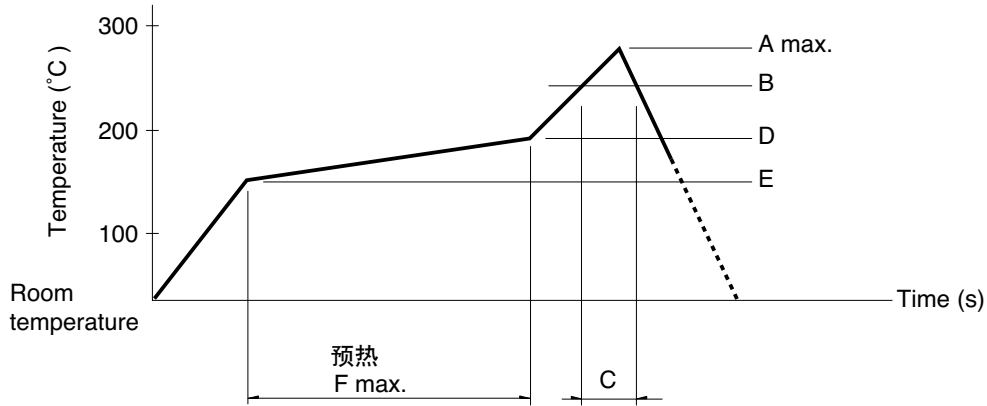
使用检测开关时的注意事项 ······ 67

#### 注

表中的 ● 符号表示适用于系列内的全部产品。

## 回流方式的参考举例

1. 加热方式远红外线加热的上下加热方式。
2. 温度测量方式用 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的CA (K) 或CC (T) 进行测量。在焊接的连接部位置 (铜箔面) 测量, 固定方式使用耐热载带。
3. 温度分布



系列 (回流型)	A (°C) 3s max.	B (°C)	C (s)	D (°C)	E (°C)	F (s)
<b>SPPB</b>	250	230	40	180	150	120
<b>SPVE</b>	260		40			
<b>SPVL</b>						
<b>SPVM</b>						
<b>SPVN</b>						
<b>SPVR</b>						
<b>SPVS</b>						
<b>SPVT</b>						
<b>SSCM</b>						
<b>SSCQ</b>						
<b>SPVQC</b>						

### 注

1. 上述条件, 为印刷电路板的零部件表面的温度。根据电路板的材质, 大小, 厚度等, 电路板温度和开关表面温度会有很大的不同, 关于开关表面温度, 也请在上述条件内使用。
2. 根据贴面焊槽的种类, 条件不同结果不同, 请事先充分进行确认之后使用。

## 手工焊接方式的参考举例

项目	焊接温度	焊接时间
<b>SPVS, SPVN, SSPVT, SPVM, SPVR, SPVE, SSCQ, SSCM, SPVL, SSCT, SPVQC</b>	350±5°C	3s max.
<b>SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SSCN, SPVQA</b>	300±10°C	3+1/0s
<b>SPPB (Reflow)</b>	350±5°C	5s max.
<b>SSCF, SPPB (For Lead, Dip)</b>	350±10°C	3+1/0s

## 浸焊方式的参考举例

适用于 For PC board 端子型

项目	项目		浸焊	
	预热温度	预热时间	焊接温度	焊接浸渍时间
<b>SSCT, SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SPVQA</b>	100±10°C	60s max.	260±5°C	5±1s
<b>SPPW8, SPPB</b>	100 °C max.	60s max.	255±5°C	5±1s
<b>SSCF</b>	—	—	260±5°C	5±1s