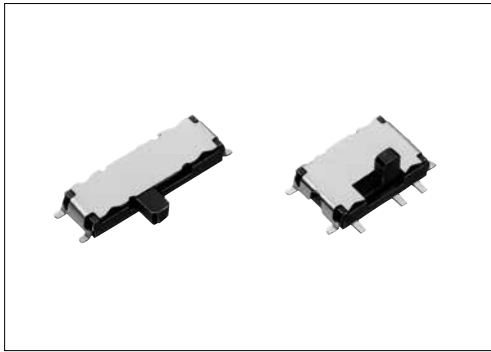


SSSS8 1.4(H)mm, 1.5/2mm行程的表面贴装型

本体高度1.4mm的薄型滑动开关。



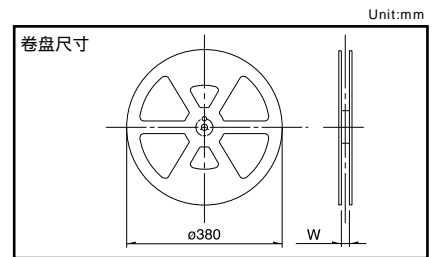
项目		规格
最大额定 / 最小额定 (电阻负载)		0.3A 5V DC / 50μA 3V DC
接触电阻 (初期 / 寿命后)		70m max. / 130m max.
动作力		参阅外形图
操作寿命	无负载	10,000 cycles 100m max.
	负载	10,000 cycles 130m max. (0.3A 5V DC)

行程 (mm)	操作部方向	操作部厚度 (mm)	电路数	接点数	切换时限	地线	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
							日本	出口		
1.5	Vertical	t0.8		2	Not specified	无	1,800	7,200	□□□□□□□□	1
				3					□□□□□□□□	2
				2		有			□□□□□□□□	1
				3					□□□□□□□□	2
	Horizontal	t1.1		2	无		4,500	18,000	□□□□□□□□	3
				3					□□□□□□□□	4
								□□□□□□□□		

包装规格

载带

产品编号	包装数 (pcs.)			盘宽度 W(mm)	载带宽度 (mm)	出口包装箱尺寸 (mm)
	1卷	1箱 / 日本	1箱 / 出口包装			
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	1,800	3,600	7,200	25.4	24	406×406×190
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	4,500	9,000	18,000	17.4	16	417×409×139



检测
滑动
按动
旋转
电源
切换式
小型通用
大型通用

检测

滑动

按动

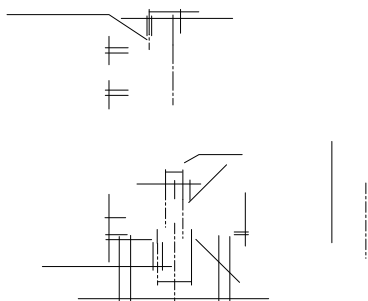
旋转

电源

切换式

小型通用


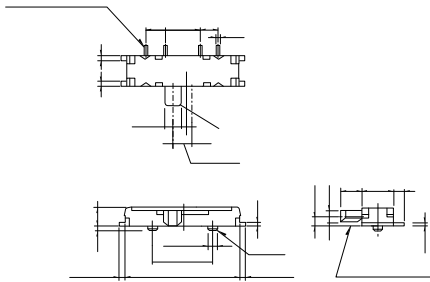
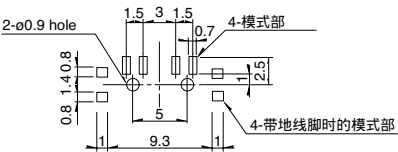
大型通用



外形图

操作部侧出型 2mm 行程

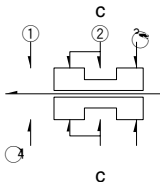
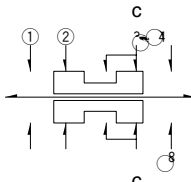
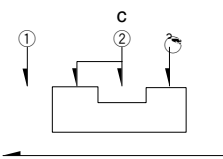
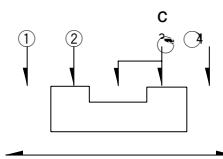
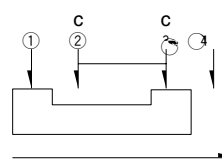
Unit:mm

No.	照片	形状	印刷电路板安装孔以及焊接处尺寸图 (自A方向看)
5			 <p>2-ø0.9 hole 1.5 3 1.5 4-模式部 0.8 1.40.8 5 0.7 9.3 1 1</p> <p>4-带地线脚时的模式部</p>

注

图中没有 印记部分为无地线产品。

电路图 (自A方向看)

 <p>图号 □□</p>	 <p>图号 □□</p>	
 <p>图号 □□</p>	 <p>图号 □□</p>	 <p>图号 □□</p>

滑动开关

产品系列一览

系列		SSAJ	SSAH	SSSS8	SSAL	SSAG	SSSS7
照片							
操作部方向	Horizontal						
	Vertical	—	—		—	—	—
电路接点数	1-2		—			—	
	1-3	—			—		
	1-4	—	—	—	—	—	—
	2-2	—	—		—	—	—
	2-3	—	—		—	—	—
	2-4	—	—	—	—	—	—
	4-2	—	—	—	—	—	—
行程 (mm)		1.4	1.5	1.5, 2	2	1.5	2
使用温度范围		- 10 to + 60	- 30 to + 60	- 40 to + 85	- 10 to + 60		- 40 to + 85
车用产品		—	—	—	—	—	—
生命周期							
最大额定 (电阻负载)		10mA 5V DC	1mA 5V DC	0.3A 5V DC	10mA 5V DC		0.3A 4V DC
最小额定 (电阻负载)		50 μ A 3V DC					
耐久性能	无负载寿命	10,000 cycles 500m max.	10,000 cycles 300m max.	10,000 cycles 100m max.	100,000 cycles 10 max.	30,000 cycles (Lock side) 100,000 cycles (Recoil side) 500m max.	10,000 cycles 100m max.
	负载寿命 最大额定负载			10,000 cycles 130m max.			10,000 cycles 130m max.
电性能	初期接触电阻	300m max.	200m max.	70m max.	10 max.	200m max.	70m max.
	绝缘电阻	100M min. 100V DC					
	耐电压	100V AC for 1minute					
机械性能	端子强度	3N for 1minute					
	操作部 强度	工作 方向	10N				
耐环境 性能	耐寒性能	- 40 96h					
	耐热性能	85 96h		85 500h	85 96h		85 500h
	耐湿性能	40 , 90 to 95%RH 96h	60 , 90 to 95%RH 240h	60 , 90 to 95%RH 500h	40		
					96		

检测

滑动

按动

旋转

电源

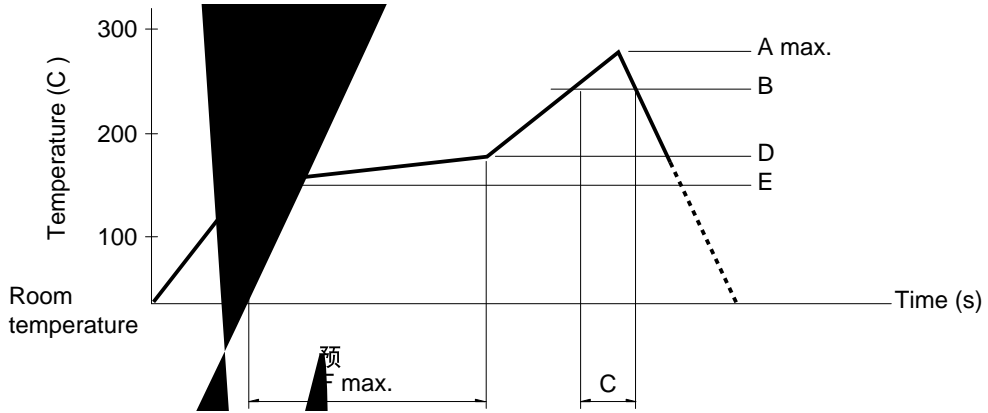
切换式

小型通用

大型通用

回流方式的参考举例

1. 加热方式 为远红外线加热的上下加热方式。
2. 温度测量方式用 0.1 ~ 0.2的CA (K) 或CC (T) 测量。位置在焊接连接部 (铜箔面) 测量。固定方式采用耐热胶带。
3. 温度分布



系列 (回流型)		A () 3s max.	B ()	C (s)	D ()	E ()	F (s)
□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	260	230	40	180	150	120
	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
	□□□□□□□□	250					
□□		260					

手工焊接方式的参考举例

系列	焊接温度	焊接时间
□□□□□□□□□□	350 ± 10	3 + 1/0s
□□□□□□	350 ± 10	4s max.
□□□□□□	350 ± 10	3s max.
□□	350 ± 5	3s max.
	330 ± 5	3s max.
□□□□□□	320 ± 5	3s max.
□□□□□□	300 ± 10	2s max.

浸焊方式的参考举例

适用于 For PC board 端子型

系列	项目		浸焊	
	预热温度	预热温度时间	焊接温度	焊接浸渍时间
□□□□□□	100 max.	60s max.	260 ± 5	3 ± 1s
□□□□□□	120 max.	60s max.	260 ± 5	5 + 0/-1s (2 time)
□□□□□□□□□□	100 max.	60s max.	260 ± 5	10 ± 1s / 5 ± 1s
□□□□□□	100 max.	60s max.	260 ± 5	5 ± 1s