

移动量1.5mm，外表型按键横型。



### 特长

- 按键直接出可能。
- 可以自动浸焊。

### 用途

- 携带式CD，立体声耳机，VTR等各种AV机器的信号切换用
- FAX，无线电话机等各种通讯设备的模式切换用

### 主要规格

项目		规格	
最大额定/最小额定(电阻负荷)		1mA 5V DC/50 $\mu$ A 3V DC	
接触电阻(初期/寿命后)		100m $\Omega$ max./200m $\Omega$ max.	
动作力		2-positions	3-positions
		2.5 $\pm$ 1.5N	a, c $\rightarrow$ b 2 $\pm$ 1.5N b $\rightarrow$ a, c 2.5 $\pm$ 1.5N
操作寿命	无负载	10,000 cycles	
	负载	10,000 cycles(1mA 5V DC)	

### 产品一览

移动量(mm)	操作部方向	操作部长度(mm)	电路数	接点数	安装方法	切换时序	焊接方法	最小包装单位(pcs.)	产品编号	图号
1.5	Horizontal	4.4	2	2	Press-in	Non shorting	Manual, dip	100	SSAC120100	1
				3		Not specified			SSAC120200	2

### 注记

还有上述产品一览表以外的产品，需要时请向本公司营业部门询问。

检测

按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换

多功能  
操作装置

TACT Switch™

特别定做  
产品

小形通用

大形通用

其他

外形图

Unit:mm

No.	形状	印刷电路板安装孔尺寸图 (自A方向看)
1	<p><b>2-poles, 2-positions</b></p>	
2	<p><b>2-poles, 3-positions</b></p>	

电路图(自A方向看)

<p><b>2-poles, 2-positions</b></p>	<p><b>2-poles, 3-positions</b></p>
------------------------------------	------------------------------------

## 产品规格

项目		系列	SSSB	SSAA	SSAC	SSAB	SSST	
检测	使用温度范围		-10℃ to +60℃					
按动	最大额定 (电阻负荷)		0.3A 30V DC	0.1A 30V DC	1mA 5V DC	0.1A 12V DC		
滑动	电性能	初期接触电阻	20mΩ max.	25mΩ max.	100mΩ max.	30mΩ max.	70mΩ max.	
		绝缘电阻	100MΩ min. 500V DC		100MΩ min. 100V DC	100MΩ min. 500V DC		
		耐电压	500V AC for 1 min.		100V AC for 1 min.	500V AC for 1 min.		
旋转	机械性能	端子强度		5N for 1 min.			3N for 1 min.	
编码器		操作部强度	工作方向	50N	10N	5N	30N	20N
电源			拉引方向	30N Static force			40N	10N
切换	耐振性能		10~55~10Hz/分、全振幅 1.5mm、X、Y、Z 3 方向 各2 小时					
多功能操作装置	焊接耐热性能	手工焊接	350±10℃ 3 <sup>+</sup> 1s		300±10℃ 2s max.	350±10℃ 3 <sup>+</sup> 1s	350±10℃ 3s max.	
TACT Switch™		浸焊	260±5℃ 10±1s		260±10℃ 5±1s	260±5℃ 10±1s	260±5℃ 5 <sup>+</sup> 1s	
特别定做产品		回流焊接	根据P.161					
小形通用	耐久性能	无负荷寿命	10,000 cycles 40mΩ max.	10,000 cycles 45mΩ max.	10,000 cycles 200mΩ max.	1,000 cycles 60mΩ max.	10,000 cycles 100mΩ max.	
		负荷寿命 额定负荷	5,000 cycles 60mΩ max.	10,000 cycles 65mΩ max.		1,000 cycles 80mΩ max.	10,000 cycles 130mΩ max.	
大形通用	耐环境性能	耐寒性能	-20±2℃ for 96h					
其他		耐热性能	85±2℃ for 96h					
		耐湿性能	40±2℃, 90 to 95%RH for 96h					