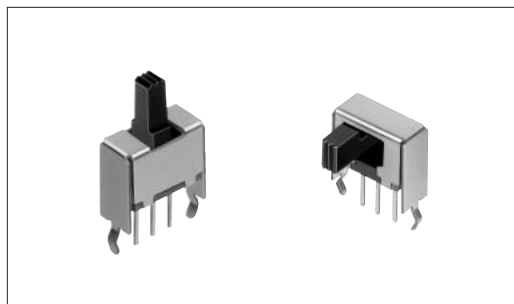


具有节省空间的本体宽度4.2mm。



特长

- 移动量1.9mm和2mm两种。

用途

- DVD播放器，液晶TV，游戏机等调制器切换用

主要规格

项目		规格
最大额定/最小额定(电阻负荷)		0.1A 12V DC/50 μ A 3V DC
接触电阻(初期/寿命后)		30m Ω max./80m Ω max.
动作力		参阅外形图
操作寿命	无负载	1,000 cycles
	负载	1,000 cycles(0.1A 12V 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
1.9	Vertical	3	1	2	Snap-in(t1.2)	Non shorting	Manual, dip	100	SSAB010200	1
		6							SSAB010100	
2	Horizontal	5							SSAB110100	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

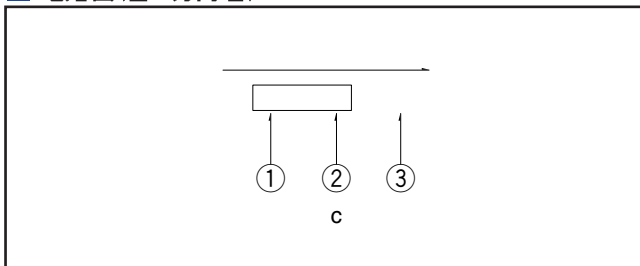
其他

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>Vertical</p> <p>Operating force : $4\pm 2N$</p>	
2	<p>Horizontal</p> <p>Operating force : $3.5\pm 2N$</p>	

电路图(自A方向看)



- 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

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
			拉引方向	30N Static force			40N	10N
电源	耐振性能	10~55~10Hz/分、全振幅 1.5mm、X、Y、Z 3 方向 各2 小时						
切换	多功能操作装置	焊接耐热性能	手工焊接	350±10℃ 3 ⁺ 1s	300±10℃ 2s max.	350±10℃ 3 ⁺ 1s	350±10℃ 3s max.	
			浸焊	260±5℃ 10±1s	260±10℃ 5±1s	260±5℃ 10±1s	260±5℃ 5 ⁺ 1s	
			回流焊接					根据P.161
TACT Switch™	特别定做产品	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.	
小形通用	耐环境性能	耐寒性能	-20±2℃ for 96h					
大形通用		耐热性能	85±2℃ for 96h					
其他		耐湿性能	40±2℃, 90 to 95%RH for 96h					