

首页〉产品与技术信息〉产品搜索〉TACT Switch™「轻触开关」〉表面贴装式 > SKPS系列 > SKPSAEE010 产品信息

新会**员**注册

登入

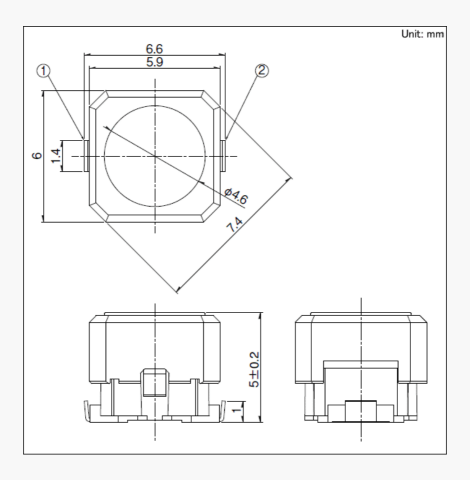
TACT Switch™ 表面贴装式

6.0×5.9mm低接触**电**阻型(表面贴装) SKPS系列

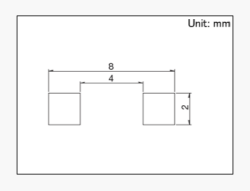
FALSHIP SKPSAEE010

会 员 限定 资 料				加入候选清单		
基本信息 〉 外形图	· 焊接处尺寸图	• 电路图 •	包装规格 ~	焊接条件 〉		
		 型		Surface mount		
		动作力		2.5N		
		操作方向		Top push		
		行程		1.05mm		
	l	产品高度		5.0mm		
		操作寿命(1mA 5V DC)	300,000 cycles		
		初期接触电阻		100mΩ max.		
		尺寸(W×D×H)		5.9 × 6.0 × 5.0		
		系列		Soft feeling type		
		使用温度范围		-40°C ∼ +90°C		
NET SHOP		绝对最大额定值		50mA 16V DC		
		最小额定		10 μ A 1V DC		
♣ 3D CAD		电性能 绝缘电阻		100M Ω min. 100V DC for 1 min.		
				250V AC for 1 min.		
		耐久性能	耐振性能	10 to 55 to 10Hz/分, 全振幅1.5mm X, Y, Z 3方向各2小时		
		耐环境性能 耐寒性能		-40°C 1,000h		
PDF 产品规格			耐热性能	90°C 1,000h		
			耐湿性能	60°C, 90 ∼ 95%RH 1,	,000h	
		最小订货单位(pcs.)	日本	2,000		
[? 咨 询 (只有英文)			出口	2,000		
一 印刷						

外形图

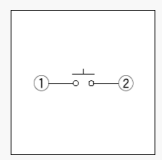


焊接**处**尺寸**图**



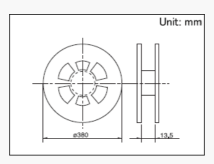
自开关安装面看

电路图



包装**规**格

载带



梱包数(pcs.)

1卷2,0001箱/日本20,0001箱/出口包装20,000

载带宽度(mm)

12

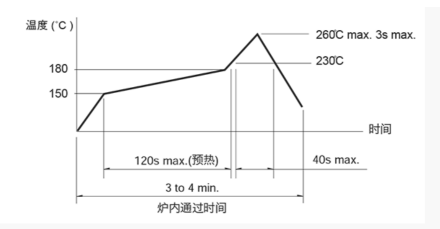
出口包装箱尺寸(mm)

 $395\times395\times205$

焊接条件

回流**焊时**

- 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 ϕ 0.1 \sim ϕ 0.2 的CA(K)或CC(T)测量。位置在焊连接部(铜箔面)测量。固定方式采用耐热胶带。
- 3. 温度分布



- (1)上述条件,为印刷电路板的零部品表面的温度。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**焊**接**时**

焊接温度

350°C max.

连续焊接时间

3s max.

焊剂斗容量

15W max.

- 1. 请勿清洗轻触开关。
- 2. 请不要从触摸开关上面浸入助焊剂。
- 3. 请不要事前在开关端子及印刷电路板的零部件贴装面上涂助焊剂。
- 4. 进行第2次焊接时, 应在开关回复到常温之后进行。



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. 关于载带品的试制数量, 请以最小订货单位(1卷, 1箱)的N倍订货。
- 3. 需要直径 φ 330mm 的卷盘时请向本公司营业部门咨询。
- 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。

使用时的注意事项

- 1. 给端子进行焊接时, 如果在端子上施加负荷, 因条件不同会有松动, 变形及电特性劣化的可能, 请在使用时注意。
- 2. 使用通孔印刷电路板及推荐以外的电路板时, 由于热应力的影响会发生变化, 所以请事先就焊接条件进行充分的确认。
- 3. 进行两次焊接时, 请在第一次焊接部分恢复到常温之后再进行。连续加热可能使外围部变形, 端子的松动, 脱落及电特性降低。
- 4. 关于焊接的条件设定, 需要确认实际批量生产条件。
- 5. 焊接后请勿使用溶剂等物清洁开关。
- 6. 本产品以直流的电阻负载为前提设计制造的。使用其它负荷(感应性负荷(L),电容性负荷(C))时, 请另行确认。
- 7. 印刷电路板安装孔及模式, 请参照产品图中记载的推荐尺寸。
- 8. 此开关请用于直接由人操作按开关的结构。请不要用于机械性的检测功能。检测功能请使用敝公司的感知开关。
- 9. 开关操作时, 如果施加规定以上的负荷, 开关将有被损坏的可能。请注意不要在开关上施加规定以上的力。
- 10. 请避免从侧面按操作部的用法。
- 11. 对于平轴杆型, 尽量按下开关中心部。对于铰链结构, 按下时轴杆按动位置将移动, 请特别注意。
- 12. 开关安装后, 因其他零部件的粘结剂硬化等通过蓄热硬化炉时, 请与本公司联系。
- 13. 如果使用开关的整机的周围材料产生腐蚀性气体, 将有可能造成接触不良等现象, 所以请事先进行充分的确认。
- 14. 碳接触点具有因推压负荷接触电阻发生变化的特性。用于电压分压回路等时,请在充分确认之后使用。
- 15. 关于密闭型以外的型号, 对异物的侵入, 请充分注意。
- 16. 保管方法
 - 1. 产品以交货时的状态在常温, 常湿, 不受直射日光照射, 不产生腐蚀性气体的地方保管, 自交货起6个月以内为限度, 请尽可能快地使用。
 - 2. 开封后为了用聚乙烯袋与外气隔断, 请在与上述同样的环境中进行保管, 并尽快使用。
 - 3. 请不要过分地堆积。
 - 4. 请不要在完全按下开关操作部的状态下保存。
- 17. TACT Switch 是阿尔卑斯阿尔派株式会社的商标或注册商标。

测量方法·试验方法

旋**转**扭矩(**动**作力)

测量轴(操纵杆)旋转(移动)所需要的旋转扭矩(动作力)。没有特别规定时,在周围温度为5~35°C时进行,轴的旋转速度为每秒60°,操纵杆的移动速度为每秒20mm。

轴松脱

自基准面,从互相180°的不同方向给轴垂直施加规定的弯曲力矩,测定从基准面到规定位置的振动大小。

耐电压

在规定的部位加上一分钟交流电压,观察有无弧光,烧毁,绝缘破坏等异常。试验可在所有的端子上同时进行。没有特别规定的。但,在结构上导通的地方,可不进行该部分的试验。

绝缘电阻

用规定电压的绝缘电阻计测量规定的地方。只要没有特别规定,应对下列部位进行试验。但,在构造上导通的地方,此部分可不进行试验。

耐**电压**和**绝缘电**阻的**测**量点

- 端子和轴(操纵杆)之间
- 端子和金属罩(框架)之间

推拉强度(操纵杆推拉强度)

向轴(操纵杆)的轴线方向分别施加规定大小的力度10秒钟后,检查操作部及相关部分的变形,损坏状态。