

重动作力的小型、静音中行程型。



主要规格

项目	规格
最大额定	50mA 16V DC
最小额定	10 $\mu$ A 1V DC
初期接触电阻	100m $\Omega$ max.
保护结构 ※	相当于 IP67

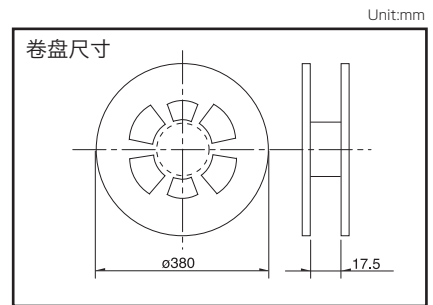
产品一览

产品编号	动作力	行程	操作方向	按钮颜色	高度	操作寿命 (50mA 16V DC)	最小订货单位 (pcs.)	
							日本	出口
SKSUAAE010	3.5N	0.7mm	Top push	Green	3.85mm	250,000 cycles	2,400	2,400
SKSUBCE010	3N	0.9mm		Brown	4.34mm		2,200	2,200
SKSUBBE010	5N	1.04mm						

包装规格

载带

系列	包装数 (pcs.)			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		
SKSUAA	2,400	19,200	19,200	16	395×395×205
SKSUBC	2,200	17,600	17,600		
SKSUBB					



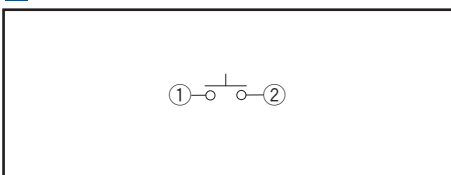
注

需要直径  $\phi$ 330mm 的卷盘时请向本公司营业部门咨询。

外形图
















形状	印刷电路板焊接处尺寸图 (从开关的安装面看)										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>h</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SKSUAA</td> <td>3.85</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>SKSUBC</td> <td rowspan="2">4.34</td> <td rowspan="2">2.55</td> </tr> <tr> <td>SKSUBB</td> </tr> </tbody> </table>		h	A	SKSUAA	3.85	2.5	SKSUBC	4.34	2.55	SKSUBB	
	h	A									
SKSUAA	3.85	2.5									
SKSUBC	4.34	2.55									
SKSUBB											

电路图



※ 假设开关不工作而处于放置状态。假设达到规定的条件之后, 不会出现对开关的 ON-OFF 功能有大的影响的粉尘、水的侵入。

IP67(防尘性、防水性)是在开关在单品状态下的保证, 因贴装状态、使用方式的不同, 有可能无法保证其性能。

型		敏感型							
		表面贴装							
系列		SKRK	SKTH	SKRP	SKQM	SKQY	SKTQ	SKTR	SKSU
照片									
特长		小型薄型	小型	小型重动作力	小型		中等行程		
防水		—	—	—	—	—	—	—	●
防尘		—	●	—	—	—	—	—	●
IP 规格		—	—	—	—	—	—	—	相当于 IP67
操作方向	Top push	●	●	●	●	●	●	●	●
	Side push	—	—	—	—	—	—	—	—
外形尺寸 (mm)	W	3.9	3.5	4.2	6	6.1	5.3	□6.1	5.3
	D	2.9	3.2		3.5	3.7	5.4		5.4
	H	1.5/2	1.8/2.5	2.5	4.3/5	2.5	4.25	4.1	3.85/4.34
动作力适用范围	1N max.	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
	1N to 2N								
	2N to 3N								
	3N to 4N								
4N to 5N									
行程 (mm)		0.13	0.12	0.2	0.25		0.71	0.72	0.7/0.9
接地端子		—	—	—	—	○	—	—	—
使用温度范围		-40°C to +85°C			-40°C to +90°C				
车用产品		—	●	●	●	●	●	●	●
生命周期									
电性能	最大额定	50mA 12V DC	25mA 16V DC	50mA 16V DC	50mA 12V DC		50mA 16V DC		
	最小额定	10μA 1V DC							
	绝缘电阻	100MΩ min. 100V DC 1min.							
	耐电压	250V AC 1min.	100V AC 1min.	250V AC 1min.					
耐久性	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							
	寿命	根据个别规定							
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 96h		-40°C 1,000h	-40°C 96h		-40°C 1,000h		
	耐热性能	90°C 96h		90°C 1,000h	90°C 96h		90°C 1,000h		
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 96h		60°C, 90 to 95%RH 1,000h	60°C, 90 to 95%RH 96h		60°C, 90 to 95%RH 1,000h		
页		204	206	208	210	211	213	214	215

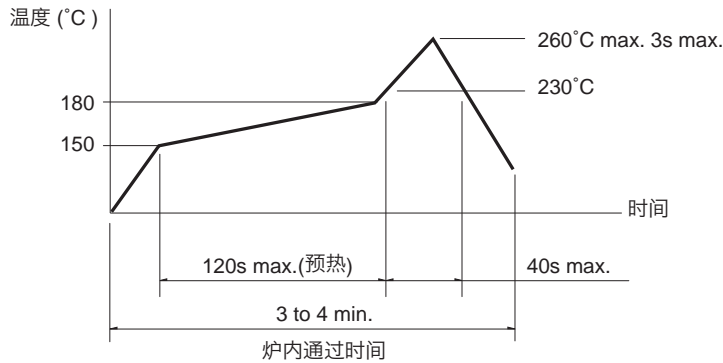
W：横尺寸, 不含端子部的最外围尺寸。  
D：纵尺寸, 不含端子部的最外部尺寸。  
H：有高度的尺寸, 多种类时其中最小尺寸。

TACT Switch™ 焊接条件 . . . . . 235  
TACT Switch™ 使用时的注意事项 . . . . . 236

**注**

- 关于车用等大温度范围的要求, 将个别作出应对, 因此如有要求的, 请予我公司商谈。
- 表中的●符号表示适用于系列内的全部产品, 表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

**回流焊时**  
适用于表面贴装型  
温度分布



- 注**
- 关于详细条件, 请于本公司的产品规格书进行确认。
  - 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。

**自动浸焊时**  
适用于按入式, 径向型

项目	条件
助焊剂附着量	不附着于零部件贴装面的程度
预热温度	印刷电路板焊接面的周围温度 100°C max.
预热温度时间	60s max.
焊接温度	260°C max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2 times max.

**SKHH 系列**

项目	条件
助焊剂附着量	不附着于零部件贴装面的程度
预热温度	印刷电路板焊接面的周围温度 110°C max.
预热温度时间	60s max.
焊接温度	260°C max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2 times max.

**SKHL Top push 型, SKQJ 系列**

项目	条件
助焊剂附着量	不附着于零部件贴装面的程度
预热温度	印刷电路板焊接面的周围温度 100°C max.
预热温度时间	45s max.
焊接温度	255°C max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2 times max.

- 注**
- 请不要从 TACT Switch™ 上面浸入助焊剂。
  - 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。
  - 进行第 2 次焊接时, 应在开关恢复到常温之后进行。
  - 请使用比重为 0.81 以上的助焊剂 (株式会社 田村製作所 EC-19S-8 同等品)。

**于焊接时 (指定部系列)**

项目	条件
焊接温度	350°C max.
焊接浸渍时间	3s max.
焊剂斗容量	60W max.

**SKHH, SKHW 系列**

项目	条件
焊接温度	360°C max.
焊接浸渍时间	3s max.
焊剂斗容量	60W max.

**SKTD, SKTG, SKQJ, SKSN 系列**

项目	条件
焊接温度	350°C max.
焊接浸渍时间	3s max.
焊剂斗容量	20W max.