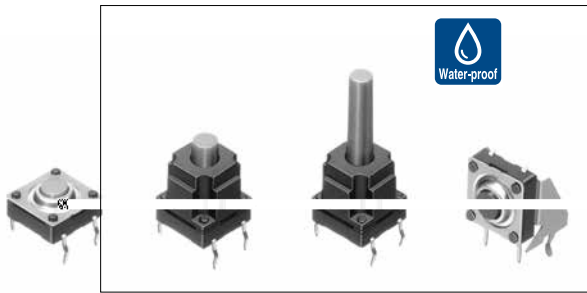


10mm方型防水型(按入式)

实现良好的防水·防尘结构,适用于有防水要求家电产品。



SW-TSW-1
SKQB

Top push type

产品编号	动作力	操作方向	操作寿命 (5mA 5V DC)	按钮颜色	高度	最小订货单位 (pcs.)		图号
						日本	出口	
SKQBARA010	1.57N	Top push	100,000 cycles	Dark gray	5mm	1,000	1,000	1
SKQBASA010	2.55N			Red				
SKQBAPA010	1.57N			Dark gray	13mm			2
SKQBAJA010	2.55N			Red				
SKQBAQA010	1.57N			Dark gray	23.2mm			
SKQBAMA010	2.55N			Red				

Side push type

产品编号	动作力	操作方向	操作寿命 (5mA 5V DC)	按钮颜色	最小订货单位 (pcs.)		图号
					日本	出口	
SKQBLBA010	1.57N	Side push	100,000 cycles	Dark gray	1,000	1,000	3

包装规格

散装

系列	包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
	1 箱 / 日本	1 箱 / 出口包装	
其它	4,000	12,000	309×476×347
SKQBAQ, SKQBAM	2,000	6,000	

外形图

No.	照片	形状	印刷电路板安装孔尺寸图 (自开关安装面看)
1	<p>Top push type Height : 5mm</p>		<p>4-ø1 hole</p>

印刷电路板安装孔尺寸图
(自开关安装面看)

注

请使用 1.6mm 板厚的印刷电路板。

SKQBAP, SKQBAJ, SKQBAQ,
SKQBAM, SKQBAR, SKQBAS

型		敏感型						
		按入						
系列		SKHL	SKHH	SKHW	SKQJ	SKQB	SKQE	SKHC
照片								
特长		—	—	—	—	—	长寿命	—
防水		—	—	—	—	—	—	—
防尘		—	—	—	—	—	—	—
IP 规格		—	—	—	—	—	—	—
操作方向	Top push							
	Side push	—	—	—	—	—	—	—
外形尺寸 (mm)	W	6	6		6.6	10	12	
	D	3.5						
	H	4.3/5	参照个别产品页	4.3/5	5	5/13/23.2	参照个别产品页	
动作力适用范围	1N max.							
	1N to 2N							
	2N to 3N							
	3N to 4N							
	4N to 5N							
行程 (mm)		0.25		0.3	0.25	0.3		
接地端子		—		—	—	—	—	—
使用温度范围		- 40 to + 90			- 20 to + 70	- 40 to + 90		- 40 to + 85
车用产品				—	—		—	—
生命周期								
电性能	最大额定	50mA 12V DC						
	最小额定	10μA 1V DC						
	绝缘电阻	100M min. 100V DC 1min.						
	耐电压	250V AC 1min.						
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						
	寿命	根据个别规定						
耐环境性能	耐寒性能	- 40 96h			- 30 96h	- 40 96h		
	耐热性能	90 96h			80 96h	90 96h		
	耐湿性能	60 , 90 to 95%RH 96h				60 , 90 to 95%RH 1,000h	60 , 90 to 95%RH 96h	
页		186	188	192	193	195	197	199

TACT Switch™ 焊接条件

b 櫛

249孔抵 壳閉 轮/

TACT Switch™

产品系列一览

TACT Switch™

耐寒性能

耐环境性能

性能

H4.3

7.

9 5 4 R H 1

90

60

D 1mm

10

m

100MVA

60 90 to 95% RH 96

90 96h

18

h

80 96h

90 96h

18

193

195

242

不銹鋼端子部的最外围尺寸。D 不銹鋼端子部的最外部尺寸。H 有高度

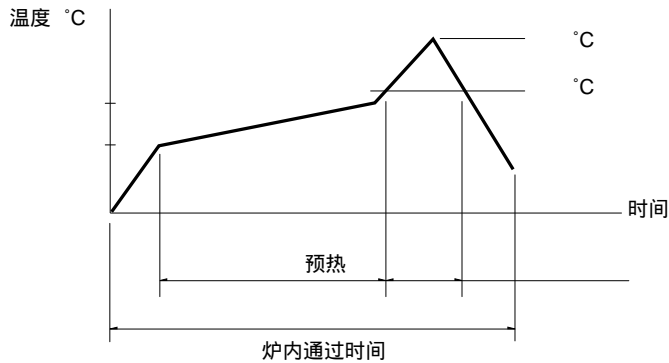
TACT Switch 焊接条件

TACT Switch 使用时的注意事项

24

25

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 max.
预热温度时间	60s max.
焊接温度	260 max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2 times max.

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

SKTD, SKTG, SKQJ 系列

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

- | | |
|------|----------|
| 6□ | BY□ |
| 62HW | BY□ |
| 6Q | QJNFTBY□ |

SKHL Top push 型, SKQJ 系列

项目	条件
助焊剂附着量	

- 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)。