

低接触电阻型(表面贴装)





采用金属接点,实现了低接触电阻的柔软感立式。



■主亜抑核

■主安观恰	
项目	规格
最大额定	50mA 16V DC
最小额定	10μA 1V DC
初期接触电阻	100mΩ max.
行程(mm)	1.3

检测

按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

TACT Switch™

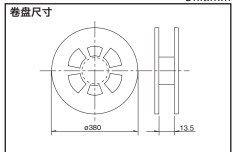
■产品一览

产品编号	动作力	操作方向	操作寿命	最小订货单位 (pcs.)		
	WILYI		(1mA 5V DC)	日本	出口	
SKPMAQE010	3. 5N	Toppush	50,000cycles	2,000	2,000	

■ 包装规格

载带

Unit:mm



包装数 (pcs.)			载带宽度	出口包装箱尺寸	
1卷	1箱 / 日本	1箱/出口包装	/1	(mm)	
2,000	20,000	20,000	12	401 × 401 × 214	

敏感

柔感

按入

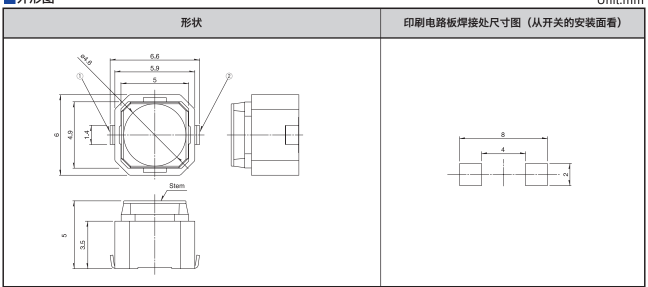
表面贴装

径向

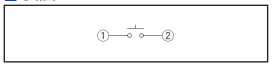
注 需要直径 ϕ 330mm 的卷盘时请向本公司营业部门咨询。

■外形图

Unit:mm



■电路图



TACT Switch™

■产品系列一览

检测 按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

TACT Switch™

敏感 柔感

按入

表面贴装

径向

	型		敏感型		柔感型							
径向		径向		按入			表面贴装			径向		
	系列	SKRG	SKQK	SKRC	SKEG	SKEG	SKPF	SKPM	SKPG	SKPR	SKPL	SKPD
	照片		200	888						9		
	特长	圆端子	_	圆端子	_	_	重动作力· 长行程	低接触 电阻	_	重动作力· 低接触电阻	重动作力· 低接触电阻	_
	防水		_	•		_	_	_	_	_	_	_
	防塵	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_
操作方向	Toppush	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•
JA 17731-	Sidepush		_	_	_	•	_	_	_	_	_	_
外形尺寸	W	φ6.2	□6.6	φ9	□6	7.5 9.9	8	5.9 6	6.6 6.3	7.5 7.8	φ6.45	□7.8
(mm)	Н	4.3	5	13	7	7.3	10	;	5	6.5	5	5
	接点	_	_	_		Carbon		Silver	Carbon	Silver	Car	bon
动作力 适用范 围	~1N 1N~2N 2N~3N 3N~4N 4N~5N	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	
行	程(mm)		0.25			1	参照个别 产品页	1	.3	1	1.3	参照个别 产品页
挡	接地端子	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
使用	用温度范围	-30°C to +85°C	-20°C to +70°C	-30°C to +85°C	−20°C to	o +70°C			-40°C to	o +90°C		
ź	手用产品	•	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
4	上命周期	2	2	2	2	* 2	* 2	*3	*3	*3	* 2	* 2
	最大额定	50	mA 12V [OC .	1 5ma 12V DC = =					5mA 12V DC		
盾	最小额定	10	DμΑ 1V D	C				10μA	1V DC			
绝缘电阻 100MΩ min. 100V DC for 1min.		100MΩ min. 100V DC for 1min.					※1					
能	耐电压	250V AC for 1min.		min.	250V AC for 1min.						*2	
耐久	耐振性能		to 10Hz / ź Հ, Y, Z 3方向									
性能	寿命	相	表据个别规范	Ē	*		根据个别规定					
7.1-7	耐寒性能	-40±2°C for 96h	-30±2℃ for 96h	-40±2℃ for 96h	-30±2°	C for 96h	-40±2°C for 96h	- 3	0±2°C for	96h	-40 ± 2°C for 1000h	-40 ± 2°C for 96h
耐环	耐热性能	90±2℃ for 96h	80±2°C for 96h	90±2℃ for 96h	80±2℃	for 96h	90 ± 2°C for 96h	80	±2°C for 9	6h	90 ± 2°C for 1000h	90 ± 2°C for 96h
	耐湿性能	60± 90 to 95%l	2°C , RH for 96h	60 ± 2°C , 90 to 95%RH for 1000h	2°C , 5%RH 60±2°C , 90 to 95%RH for 96h 90 to for 1		60 ± 2°C, 90 to 95%RH for 1000h	60 ± 2°C, 90 to 95%RH for 96h				
	页	277	278	279	280	280	282	283	284	285	286	287

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。

● 按动开关焊接条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 288 ● 按动开关使用时的注意事项 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 289

%1 $50M\Omega$ min. 100V DC for 1min. SKPDAF:100M Ω min. 100V DC for 1min. %2 100V AC for 1min. SKPDAF:250V DC for 1min.

- 1. 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。
- 2. 表中的●符号表示适用于系列内的全部产品。

TACT Switch[™] 焊接条件

■回流焊时

适用于表面贴装型

1. 加热方式 检测

按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

TACT Switch

敏感

柔感

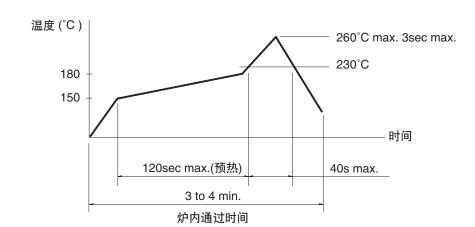
按入

径向

表面贴装

2. 温度测量方式用 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 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



注

- 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。

以远红外线加热的上下加热方式。

■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°C max.		
焊接浸渍时间	5s max.		
Number of soldering	2times 以下		

SKHH、SKPD 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℃ max.		
预热温度时间	60s max.		
焊接温度	260°C max.		
焊接浸渍时间	5s max.		
Number of soldering	2times 以下		

SKUI SKUK SKEG 玄列

SNQU、SNQN、SNLU 示列				
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℃ max.			
预热温度时间	45s max.			
焊接温度	255°C max.			
焊接浸渍时间	5s max.			
Number of soldering	2times 以下			

Manual Soldering (Except SKRT 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、SKRG、SKPD 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.

SKQJ、SKQK、SKEG 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.

注

- 1. 考虑清洗触摸开关时,请协商。 2. 请不要从触摸开关上面浸入助焊剂。

- 2. 请不要从船连升入工面及八切片间。 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。 5. 请使用比重为 0.81 以上的助焊剂(田村化研(株)EC-19S-8 同等品)。