# 基板表面安装高度为1.35mm的中安装式。







### ■主要规格

项目	规格
最大额定	50mA 12V DC
最小额定	10μA 1V DC
初期接触电阻	100mΩ Max
行程 (mm)	0.2

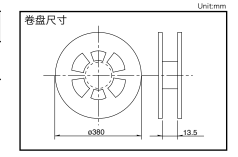
# ■ 产品一览

产品综品	产品编号    动作力		操作寿命	最小订货单位 (pcs.)		
/ ロロタ曲 与	ANTEN	操作方向 (5mA 5V D	(5mA 5V DC)	日本	出口	
SKSNLAE010	2.4N	Side push	500,000 cycles	2,500	2,500	
SKSNLHE010	5N	Side pusit	100,000 cycles	2,500		

# 捆包规格

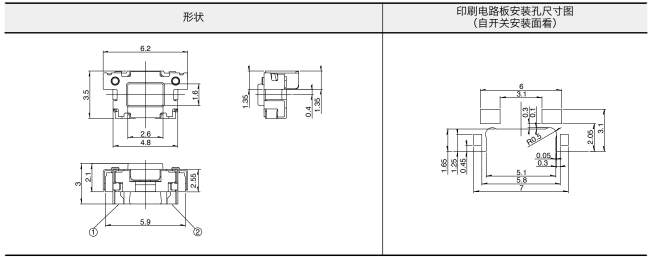
### 载带

	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	(mm)	(mm)
2,500	25,000	25,000	12	395×395×205

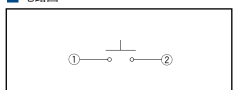


需要直径  $\phi$ 330mm 的卷盘时请向本公司营业部门咨询。

# ■ 外形图



# ■ 电路图



型						敏	感型			
型						表面	贴装			
	系列		SKST	SKRA	SKHM	SKHU	SKTD	SKSN	SKTG	SKSL
	照片				P	C.				0,4
	特长		中等	行程	_	_	薄型	中安装式	半贴	装式
	防水		_	0	_	0	•	_	•	_
	防塵		_	0	_	0	•	_	•	_
	IP 规格		_	相当于 IP67	_	_	相当于 IP67	_	相当于 IP67	_
10 /6->	Торр	oush	•	•	•	•	_	_	_	_
操作方	Side p	oush	_	_	_	_	•	•	•	•
	W	1			6.2	6.2	3.9	6.2	5.2	4.5
外形尺 (mm)			□8.5	□6.2	6.5	6.3	2.9	3	3.5	2.6
, ,	Н		3.95	3.5/5.2	3.1	2.5/3.1	1.55	3.5	1.55	2.2
动作力 适用范	IN n IN to 2N to 3N to 4N to	2N 3N 4N	4N to 10N		Ţ		<b>\$</b>	1	<b>‡</b>	1
行程(mm)			0.9	参照个别产品页	0	.25	0.15	0.2	0.	15
	接地端子		_	_	•	•	•	•	•	•
ſ.	吏用温度范围		-40°C 1	to +90°C	-40°C	to +85°C	−30°C to +85°C	-40°C to +85°C	−30°C to	o +85°C
	车用产品		•	0	_	0	_	_	_	_
	生命周期		<b>*</b> 2	*3	*3	*3	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2
	最大额流	定	50mA 16V DC		50mA 12V DC					
<b>₼₩</b> ₩	最小额	<del></del>				10μΑ	. IV DC			
电性能	绝缘电	阻		100MΩ min. 100V DC 1min.						
	耐电压	<u> </u>	250V AC 1min. 100V AC 1min. 250V AC 1min. 1100V AC 1min.						100V AC 1min.	
耐久	耐振性的	能		1	10 to 55 to 10	Hz / 分, 全振幅	1.5mm X, Y, Z 3	3方向 各2小时	·	
性能	寿命		根据个别规定							
	耐寒性的	能	-40°C	-40°C 1,000h			−40°C 96h			
耐环境 性能	耐热性的	能	90°C	1,000h	90°C 96h		85°C 96h	90°C 96h 85°C 96h 90°C 96l		90°C 96h
_	耐湿性的	能	60°C, 90 to 9	5%RH 1,000h			60°C, 90 to 95%RH 96h			
	· 页		230	231	232	233	235	236	237	238

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。

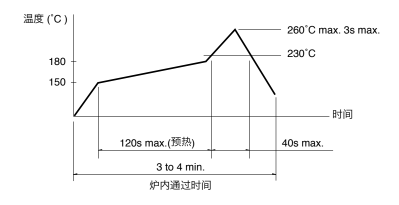
TACT Switch™ 焊接条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 249 TACT Switch™ 使用时的注意事项 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 250

### 注

- 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,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



TACT Switch™ /焊接条件

### 注

- 1. 关于详细条件,请于本公司的产品规格书进行确认。
- 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。

## ■自动浸焊时

适用于按入式, 径向型

2/11 及八式, 正门里			
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.		
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℃ 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.

### SKHLTop 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℃ 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

- 1. 请不要从 TACT Switch™ 上面浸入助焊剂。
- 2. 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。
- 3. 进行第 2 次焊接时,应在开关回复到常温之后进行。
- 4. 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 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.