

■ 耐水性能 (开关镀膜时的性能)

水温	60°C
水深	10cm
浸渍时间	240h

注

1. 请使用 1.6mm 板厚的印刷电路板。
2. 为了保证耐水性能，在安装开关后请务必进行涂层处理，直至端子被覆盖。
3. 请避免使用含有甲苯，二甲苯的涂敷剂的。此外，如果关于涂敷剂的使用，有不明之处，请与我们联系。

型		敏感型				径向
		按入				
系列		SKHL	SKHH	SKQJ	SKQB	SKRC
照片						
特长		—	—	—	—	圆端子
防水		—	—	—	●	●
防尘		—	—	●	●	●
IP 规格		—	—	—	—	—
操作方向	Top push	—	—	—	—	●
	Side push	●	●	●	●	—
外形尺寸 (mm)	W	7.3	7.5	7.5	11.5	φ9
	D	7.22	7.85	7.85	11.9	
	H	4.3	7.4	7.3	11.3	
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
接地端子		●	●	—	—	—
使用温度范围		-40°C to +90°C		-20°C to +70°C	-40°C to +95°C	-30°C to +85°C
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	100MΩ 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°C 96h		-30°C 96h	-40°C 96h	
	耐热性能	90°C 96h		80°C 96h	90°C 96h	
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 96h			60°C, 90 to 95%RH 1,000h	
页		173	175	180	182	228

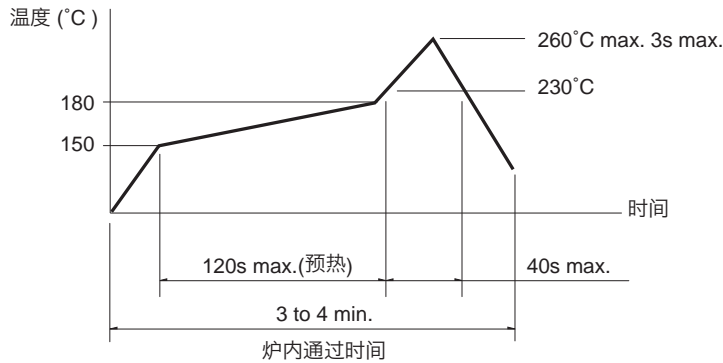
W : 横尺寸, 不含端子部的最外围尺寸。
D : 纵尺寸, 不含端子部的最外部尺寸。
H : 有高度的尺寸, 多种类时其中最小尺寸。

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。

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.