

型		敏感型						
		按入				径向		
系列		SKHL	SKHH	SKQJ	SKQB	SKRG	SKQK	SKRC
照片								
特长		—	—	—	—	圆端子	—	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	φ6.2	□6.6	φ9
	D	7.22	7.85	7.85	11.9			
	H	4.3	7.4	7.3	11.3	参照个别产品页	5	13
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	-40°C to +90°C	-20°C to +70°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	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		-30°C 96h	-40°C 96h
	耐热性能	90°C 96h		80°C 96h	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	60°C, 90 to 95%RH 96h		60°C, 90 to 95%RH 1,000h
页		195	197	202	204	251	253	254

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	265
TACT Switch™ 使用时的注意事项	266

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。

型		柔感型								
		按入			表面贴装				径向	
系列		SKEG	SKEG	SKPF	SKPS	SKPM	SKPG	SKPR	SKPL	SKPD
照片										
特长		—	—	重动作力 长行程	低接触电阻	低接触电阻	—	重动作力 低接触电阻	圆端子 低接触电阻	—
防水		—	—	—	—	—	—	—	—	—
防尘		—	—	—	—	—	—	—	—	—
IP 规格		—	—	—	—	—	—	—	—	—
操作方向	Top push	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	Side push	—	●	—	—	—	—	—	—	—
外形尺寸 (mm)	W	□6	7.5	8	5.9		6.6	7.5	φ6.45	□7.8
	D		9.9	9	6		6.3	7.8		
	H	参照个别产品页	7.3	10	5		6.5	5	参照个别产品页	
接点		Carbon			Silver		Carbon	Silver		Carbon
动作力 适用范围	1N max.	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
	1N to 2N	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
	2N to 3N	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
	3N to 4N	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
行程 (mm)		1		参照个别产品页	1.05	1.3		1	1.3	参照个别产品页
接地端子		—	—	—	—	—	—	—	—	—
使用温度范围		-20°C to +70°C			-40°C to +90°C					
车用产品		●	●	●	●	●	●	●	●	●
生命周期										
电性能	最大额定	5mA 12V DC			50mA 16V DC	5mA 12V DC	50mA 16V DC		5mA 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	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	-30°C 96h	-40°C 96h	-40°C 1,000h	-40°C 96h	-40°C 1,000h	-40°C 96h	-40°C 1,000h	-40°C 96h	
	耐热性能	80°C 96h	90°C 96h	90°C 1,000h	90°C 96h	90°C 1,000h	90°C 96h	90°C 1,000h	90°C 96h	
	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		60°C, 90 to 95%RH 96h	
页		256		258	259	260	261	262	263	264

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

TACT Switch™ 焊接条件 265
TACT Switch™ 使用时的注意事项 266

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。