

型		敏感型							
		表面贴装							
系列		SKSH	SKRW	SKRM	SKRB	SKRR	SKQG	SKTC	SKSK
照片									
特长		薄型				薄型 长寿命	薄型	双动作	
防水		—	—	—	—	—	—	●	—
防尘		—	—	—	—	—	—	●	—
IP 规格		—	—	—	—	—	—	相当于 IP67	—
操作方向	Top push	●	●	●	●	●	●	●	●
	Side push	—	—	—	—	—	—	—	—
外形尺寸 (mm)	W	3.3	□ 3.7	□ 4.5	□ 4.8	7.5	□ 5.2	3.4	3.5
	D	2.9		—	—	7		2.2	3.2
	H	0.35		0.4	0.55	0.6	0.8/1.5	0.62	0.6
动作力 适用范围	1N max.	↕	↕	↕	↕	↕	↕	参照个别产品页	
	1N to 2N								
	2N to 3N								
	3N to 4N								
4N to 5N									
行程 (mm)		0.15		0.15/0.2		0.25		参照个别产品页	
接地端子		—	—	—	—	—	—	—	●
使用温度范围		-30°C to +85°C		-40°C to +85°C			-40°C to +90°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	100V AC 1min.					250V AC 1min.	100V 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							
	耐热性能	90°C 96h							
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 96h							
页		210	211	212	213	214	215	217	218

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, 表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

型		敏感型								
		表面贴装								
系列		SKSD	SKRN	SKTA	SKSV	SKSW	SKSF	SKSM	SKTK	SKSG
照片										
特长		双动作			小型·薄型				长寿命	小型 重动作力
防水		—	—	●	●	●	—	●	●	—
防尘		—	—	●	●	●	—	●	●	—
IP 规格		—	—	相当于 IP67	相当于 IP67	相当于 IP67 部分相当于 68	—	相当于 IP67	相当于 IP67	—
操作方向	Top push	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Side push	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外形尺寸 (mm)	W	4.1	□6	2.6	2.8	3	2.8	3.4	5.9	3
	D	3.9		1.6	1.9	2	2.4	2.9	4	2.7
	H	0.6	0.9	0.53	0.55	0.6	0.65	0.7	0.78	1.4
动作力 适用范围	1N max.	参照个别产品页			↕	↕	↕	↕	↕	↕
	1N to 2N									
	2N to 3N									
	3N to 4N									
4N to 5N										
行程 (mm)		参照个别产品页			0.11	0.12	0.13	0.1	0.25	0.12
接地端子		●	●	—	—	—	—	—	—	○
使用温度范围		-40°C to +90°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.						50MΩ min. 100V DC 1min.	100MΩ min. 100V DC 1min.	
	耐电压	100V AC 1min.	250V AC 1min.	100V AC 1min.						
耐久性能	耐振性能	110 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								
	耐热性能	90°C 96h								
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 96h								
页		219	220	221	222	223	225	226	227	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	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, 表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

型		敏感型								
		表面贴装								
系列		SKRK	SKTH	SKRP	SKQM	SKQY	SKSU	SKST	SKRA	SKHM
照片										
特长		小型薄型	小型	小型重动作力	小型		中等行程			—
防水		—	—	—	—	—	●	—	○	—
防尘		—	●	—	—	—	●	—	○	—
IP 规格		—	—	—	—	—	相当于 IP67		—	相当于 IP67
操作方向	Top push	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Side push	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外形尺寸 (mm)	W	3.9	3.5	4.2	6	6.1	5.3	8.5	□6.2	6.2
	D	2.9	3.2	3.2	3.5	3.7	5.4			6.5
	H	1.5/2	1.8/2.5	2.5	4.3/5	2.5	3.85	3.95	3.5/5.2	3.1
动作力适用范围	1N max.	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
	1N to 2N									
	2N to 3N									
	3N to 4N									
行程 (mm)		0.13	0.12	0.2	0.25		0.7	0.9	参照个别产品页	0.25
接地端子		—	—	—	—	○	—	—	—	●
使用温度范围		-40°C to +85°C			-40°C to +90°C					-40°C to +85°C
车用产品		—	●	●	●	●	●	●	○	—
生命周期										
电性能	最大额定	50mA 12V DC	25mA 16V DC	50mA 16V DC	50mA 12V DC		50mA 16V DC		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.	100V AC 1min.	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		-40°C 1,000h	-40°C 96h		-40°C 1,000h		-40°C 96h	
	耐热性能	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		230	232	234	235	236	238	239	240	241

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, 表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

型		敏感型							
		表面贴装							
系列		SKHU	SKTD	SKSN	SKTG	SKSL	SKSC	SKRT	SKRH
照片									
特长		—	薄型	中安装式	半贴装式		薄型	—	方向+按动
防水		○	●	—	●	—	—	—	—
防尘		○	●	—	●	—	—	—	—
IP 规格		—	相当于 IP67	—	相当于 IP67	—	—	—	—
操作方向	Top push	●	—	—	—	—	—	—	●
	Side push	—	●	●	●	●	●	●	●
外形尺寸 (mm)	W	6.2	3.9	6.2	5.2	4.5	3.5	4.5	7.35
	D	6.3	2.9	3	3.5	2.6	3.55	3.4	7.5
	H	2.5/3.1	1.55	3.5	1.55	2.2	1.25	3.3	5
动作力适用范围	1N max. 1N to 2N	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	参照个别产品页
	2N to 3N								
	3N to 4N								
	4N to 5N								
行程 (mm)		0.25	0.15	0.2	0.15		0.2		参照个别产品页
接地端子		●	●	●	●	●	○	●	●
使用温度范围		-40°C to +85°C	-30°C to +85°C	-40°C to +85°C	-30°C to +85°C			-40°C to +90°C	-40°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.	100V AC 1min.	250V AC 1min.		100V AC 1min.		250V AC 1min.	100V 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							
	耐热性能	90°C 96h	85°C 96h	90°C 96h	85°C 96h	90°C 96h			
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 96h							
页		242	244	245	246	247	248	250	465

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, 表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

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。