

Body height of 1.85mm available with long-life of 1 million life cycles



Typical Specifications



Items	Specifications
Rating (max.)	50mA 12V DC
Rating (min.)	10μA 1V DC

Product Line

Product No.	Operating force		Travel (mm)		Operating life (5mA 5V DC)	Initial contact resistance	Stem color	Guide bosses	Minimum order unit (pcs.)	
	4-direction	Center-push	4-direction	Center-push					Japan	Export
SKRHAE010	1.23N	2.35N	0.25	0.15	200,000 cycles for each direction	500mΩ max.	Black	Without	1,300	1,300
SKRHABE010								With		
SKRHACE010	1.2N	2.35N	0.25	0.15	1,000,000 cycles for each direction	100mΩ max.	Natural	Without		
SKRHADE010								With		

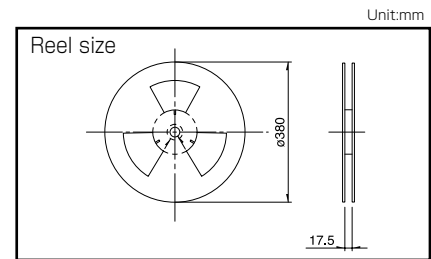
Note

4-directional operating force and travel are measured at 4.3mm height from the bottom of the switch.

Packing Specifications

Taping

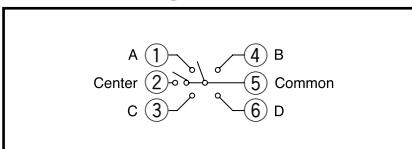
Number of packages (pcs.)			Tape width (mm)	Export package measurements (mm)
1 reel	1 case / Japan	1 case / export packing		
1,300	10,400	10,400	16	401×401×214



Dimensions







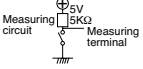
Style	PC board mounting hole and land dimensions (Viewed from mounting face)				
	x	h	a	b	c
SKRHAE010	7.35	1.8	2.14	1	8.6
SKRHABE010	7.35	1.8	2.14	1	8.6
SKRHACE010	7.45	1.85	2.17	1.6	8.7
SKRHADE010	7.45	1.85	2.17	1.6	8.7

Circuit Diagram



Multi Control Devices

List of Varieties

Type		Switch type			
Series		RKJXL	RKJXS	SKRH	
				SKRHAA/AB	SKRHAC/AD
Photo					
Dimensions (typical value) (mm)	W	13	11.7	7.35/7.45	
	D			7.5	
	H	6.4	2.3	5	
Number of operating shafts		Single-shaft			
Shaft material		Metal	Resin		
Directional resolution		8-direction		4-direction	
Directional operating feeling (tactile feeling)		Without		With	
Lever return mechanism		With			
Center-push switch		With			
Encoder		Without			
Operating temperature range		-30°C to +70°C	-20°C to +70°C	-40°C to +85°C	
Operating life	Directional operation	total with 8-direction 100,000 cycles	500,000 cycles for each direction	200,000 cycles for each direction	1,000,000 cycles for each direction
	Center-push	100,000 cycles	500,000 cycles	200,000 cycles	1,000,000 cycles
	Encoder	—	—	—	
Automotive use		●	—	—	
Life cycle (availability)					
Rating (max.) (Resistive load)		10mA 5V DC		50mA 12V DC	
Electrical performance	Output voltage	—	 1V max. at 1mA 5V DC (Resistive load)	—	
	Encoder resolution	—	—	—	
	Insulation resistance	100MΩ min. 250V DC	50MΩ min. 50V DC	100MΩ min. 100V DC	
	Voltage proof	300V AC for 1min. or 360V AC for 2s	50V AC for 1min. or 60V AC for 2s	100V AC for 1min.	
Mechanical performance	Directional operating force	10±7mN·m	0.8±0.5N	1.23±0.69N	1.2±0.69N
	Push operating force	4.5±1N	2.5±1.5N	2.35±0.69N	
	Encoder detent torque	—	—	—	
	Terminal strength	—	—	—	
	Actuator strength	Push / pull directions Operating direction	100N (Push), 50N (Pull)	30N (Push), 10N (Pull)	—
100N			20N	29.4N	
Environmental performance	Cold	-40°C 500h	-40°C 96h		
	Dry heat	85°C 500h	85°C 96h	90°C 96h	
	Damp heat	60°C, 90 to 95%RH 500h	60°C, 90 to 95%RH 96h		
Page		442	443	444	

Switch Type Multi Control Devices Soldering Conditions 451
 Switch Type Multi Control Devices Cautions 452

Note
 ● Indicates applicability to all products in the series.

Reference for Manual Soldering

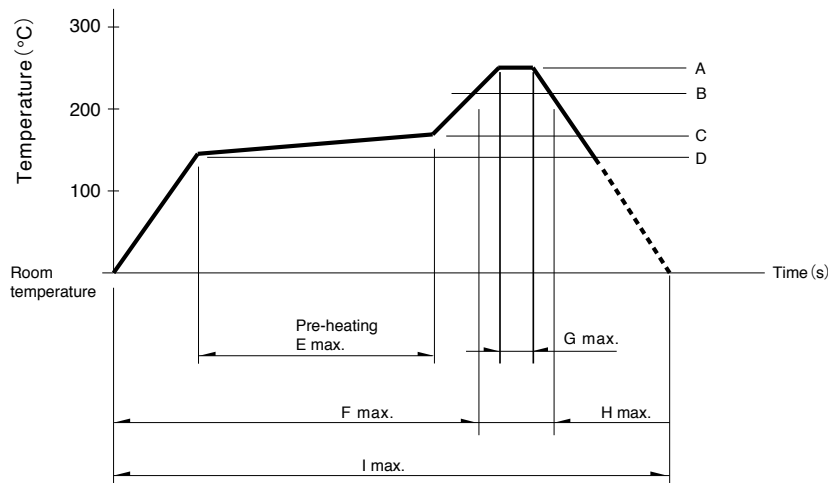
Series	Tip temperature	Soldering time	No. of solders
RKJXT1F, RKJXM, RKJXL, SLLB, SLLB5, SRBE, SKRH	350±5℃	3s max.	1 time
RKJXS	350±10℃	3 ⁺¹ ₋₀ s	2 time max.

Reference for Dip Soldering

Series	Preheating		Dip soldering		No. of solders
	Soldering surface temperature	Heating time	Soldering temperature	Soldering time	
RKJXT1F, RKJXM	100℃ max.	2 min. max.	260±5℃	5±1s	2 time max.
RKJXL	120℃ max.	70s max.	260℃ max.	6s max.	2 time max.

Example of Reflow Soldering Condition

1. Heating method: Double heating method with infrared heater.
2. Temperature measurement: Thermocouple ϕ 0.1 to 0.2 CA (K) or CC (T) at soldering portion (copper foil surface).
A heat resisting tape should be used for fixed measurement.
3. Temperature profile



Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I	No. of reflows
RKJXS	260℃	230℃	150℃	150℃	2 min.	—	10s	40s	4 min.	1 time
SLLB5	250℃	230℃	150℃	150℃	—	2 min.	—	30s	—	1 time
SKRH, SLLB, SRBE	260℃	230℃	180℃	150℃	2 min.	—	—	40s	—	1 time

Notes

1. The above temperature shall be measured on the mounting surface of a PC board. There are cases where the PC board's temperature greatly differs from that of the switch, depending on the material, size thickness of PC boards and others. The above-stated conditions shall also apply to switch surface temperatures.
2. Soldering conditions differ depending on reflow soldering machines. Prior verification of soldering condition is highly recommended.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А