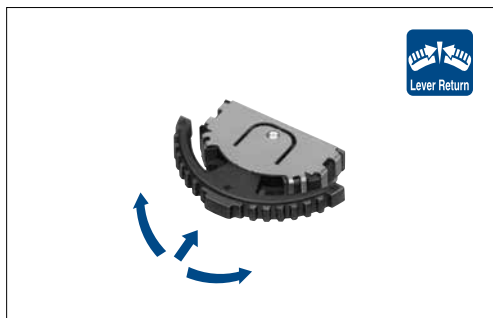


Compact two-way input device approximately 50% smaller than our conventional models



Typical Specifications

Items		Specifications
Rating (max.)/(min.) (Resistive load)		10mA 5V DC/50 μ A 3V DC
Contact resistance		1 Ω max.
Operating force	Lever portion	0.65 $\pm$ 0.3N
	Push portion	2.5 $\pm$ 1N
Travel (Push operation)		0.7mm
Operating life	Without load	100,000 cycles
	With load	100,000 cycles (10mA 5V DC)

Product Line

Product No.	Actuator configuration	Push-on switch	Location lug	Minimum order unit (pcs.)		Drawing No.
				Japan	Export	
SLLB510100	Mounting knob integrated	With	With	1,500	6,000	1
SLLB510200			Without			
SLLB520100	Mounting knob		With			2
SLLB520200			Without			

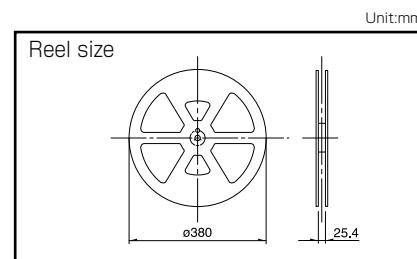
Packing Specifications

Taping

Number of packages (pcs.)			Tape width (mm)	Export package measurements (mm)
1 reel	1 case / Japan	1 case / export packing		
1,500	3,000	6,000	24	428 $\times$ 413 $\times$ 172

Note

For automotive use, please contact us.



■ Dimensions

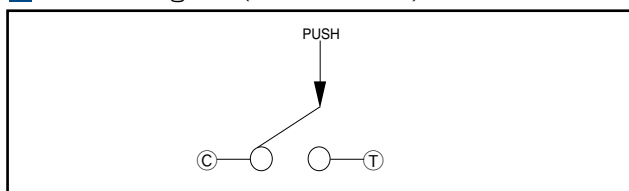
Unit:mm

No.	Style	PC board mounting hole and land dimensions
1	Mounting knob integrated with boss	
2	Mounting knob with boss	

Note

Dimensions drawing is for type with location lugs.

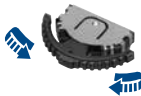
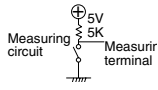
■ Circuit Diagram (Push Portion)



■ Code Table

Code Table (■ = ON)

Angle	20°	0°	20°
Terminal	(15°)		(15°)
①	■		■
②			
③	■	■	■
	CCW		CW

Type		Switch type		
Series		SRBE	SLLB5 Small type	SLLB
Photo				
Dimensions (typical value) (mm)	W	—	9.5	11.8
	D	—	8.8	11.4
	H	—	2.2	3
Number of operating shafts		Single-shaft		
Shaft material		Resin		
Directional resolution		—	2-direction	
Directional operating feeling (tactile feeling)		With	Without	
Lever return mechanism		Without	With	
Center-push switch		With		
Encoder		With	Without	
Operating temperature range		-10℃ to +60℃		-40℃ to +85℃
Operating life	Operating life without load	100,000 cycles		
	Operating life with load (at max. rated load)	—	100,000 cycles	
Automotive use		—	—	—
Life cycle (availability)				
Rating (max.) (Resistive load)		1mA 5V DC	10mA 5V DC	
Electrical performance	Output voltage	1V max. at 1mA 5V DC (Resistive load)	—	1V max. at 1mA 5V DC (Resistive load) 
	Encoder resolution	6 pluses/360°	—	
	Insulation resistance	10MΩ min. 50V DC	100MΩ min. 100V DC	
	Voltage proof	50V AC for 1min.	100V AC for 1min.	
Mechanical performance	Push operating force	—	0.65±0.3N	
	Encoder detent torque	3.5±1.5N	2.5±1N	2±1N
	Terminal strength	3±2mN·m	—	—
	Terminal strength	—	3N for 1min.	
	Actuator strength	Push / pull directions	50N	
Operating direction		—	10N	
Environmental performance	Cold	-30℃ 96h	-20℃ 96h	-40℃ 96h
	Dry heat	85℃ 96h		
	Damp heat	40℃, 90 to 95%RH 96h		
Page		445	447	449

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

Switch Type / Soldering Conditions

Reference for Manual Soldering

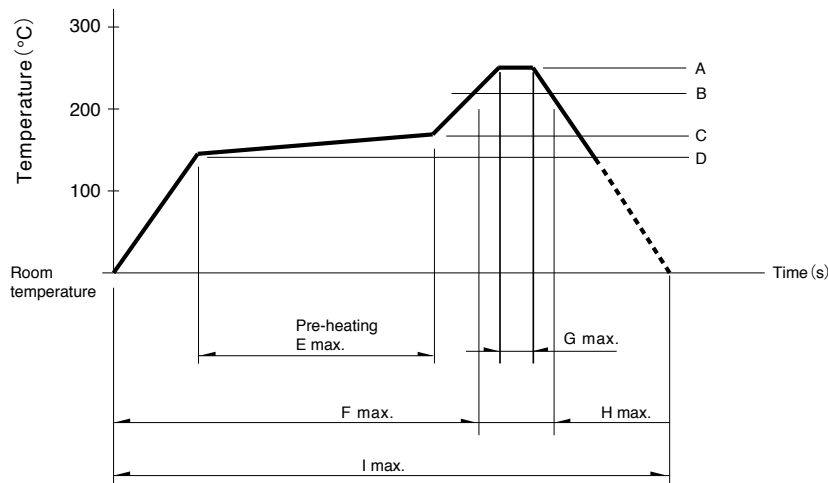
Series	Tip temperature	Soldering time	No. of solders
RKJXT1F, RKJXM, RKJXL, SLLB, SLLB5, SRBE, SKRH	350±5℃	3s max.	1 time
RKJXS	350±10℃	3 ⁺¹ ₋₀ s	2 time max.

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 $\phi 0.1$ 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.