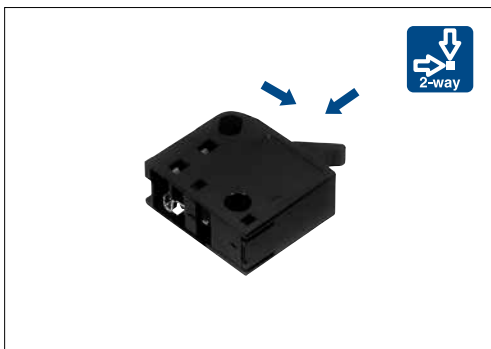


A connector type detector switch eliminates the need for solder



### Typical Specifications

Items		Specifications
Rating (max.)/(min.) (Resistive load)		0.1A 12V DC / 100 $\mu$ A 3V DC
Contact resistance (Initial / After operating life)		500m $\Omega$ max. / 1 $\Omega$ max.
Operating force		1N max.
Operating life	Without load	100,000cycles
	With load	100,000cycles (0.1A 12V DC)

### Product Line

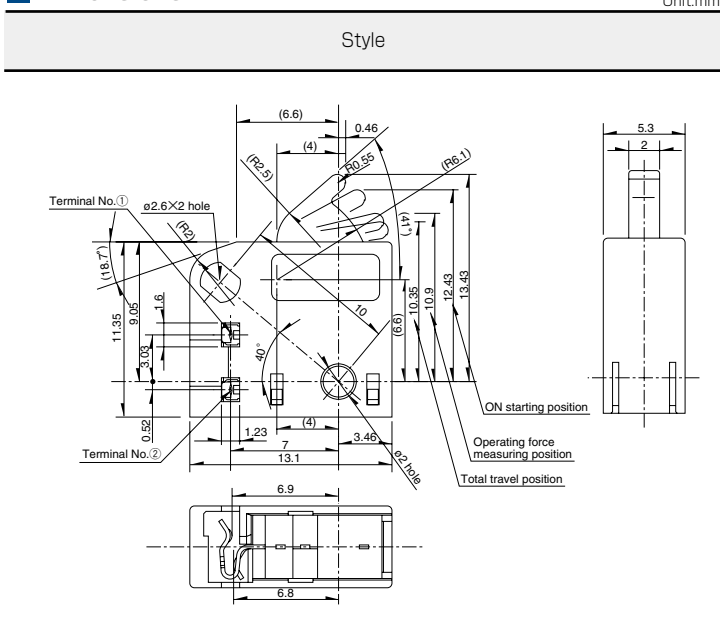
Poles	Positions	Terminal type	Minimum order unit (pcs)		Product No.
			Japan	Export	
1	1	Female connector type	2,000	10,000	<b>SSCW110102</b>

### Packing Specifications

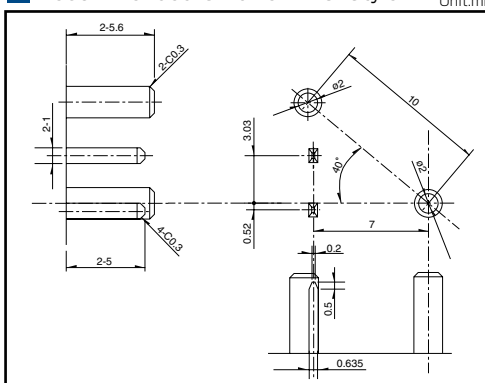
Bulk

Number of packages (pcs.)		Export package measurements (mm)
1 case /Japan	1 case /export packing	
2,000	10,000	389×276×380

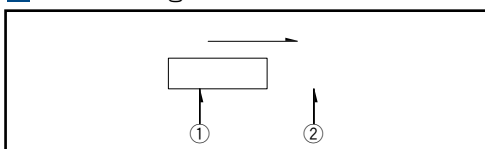
### Dimensions



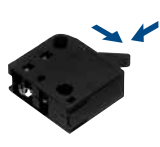







### Recommended Unit Terminal style



### Circuit Diagram



Series		General-purpose Type			
		SSCT	SSCF	SSCW	SSCL
Photo					
Operation type		Two-way			
Dimensions (mm)	W	12.5	11	13.1	11
	D	5	5.8	11.35	16.1
	H	11.5	12.4	5.3	
Operating temperature range		-40°C to +85°C			
Automotive use		●	●	●	●
Life cycle (availability)					
Poles / Positions		1/2		1/1	1/2
Rating (max.) (Resistive load)		0.1A 12V DC			
Rating (min.) (Resistive load)		50μA 3V DC		100μA 3V DC	50μA 5V DC
Durability	Operating life without load	10,000cycles 500mΩ max.	50,000cycles 300mΩ max.	100,000cycles 1Ω max.	50,000cycles 1Ω max.
	Operating life with load Rating (max.) (Resistive load)	10,000cycles 500mΩ max.	50,000cycles 300mΩ max.	100,000cycles 1Ω max.	50,000cycles 1Ω max.
Electrical performance	Initial contact resistance	200mΩ max.	100mΩ max.	500mΩ max.	
	Insulation resistance	100MΩ min. 250V DC	100MΩ min. 100V DC	100MΩ min. 250V DC	100MΩ min. 100V DC
	Voltage proof	250V AC for 1minute	100V AC for 1 minute	250V AC for 1minute	100V AC for 1minute
Mechanical performance	Terminal strength	3N for 1minute	5N for 1minute	—	
	Actuator strength	20N	10N	20N	10N
Environmental performance	Cold	-40°C 500h			
	Dry heat	85°C 500h			
	Damp heat	60°C, 90 to 95%RH 500h			
Operation force		0.7±0.3N	0.7N max.	1N max.	0.7N max.
Page		38	39	41	42

Detector Switches Soldering Conditions . . . . .	66
Detector Switches Cautions . . . . .	67

**Note**  
● Indicates applicability to all products in the series.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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