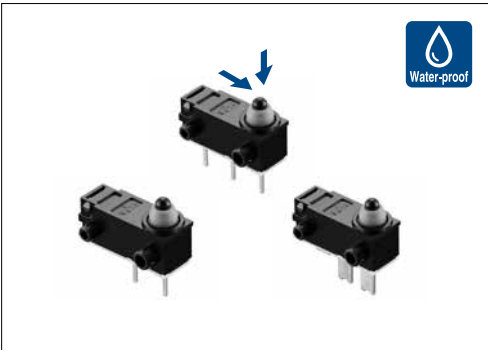


# SPVQ7 Water-proof Type

Slim type with body height of 6.7mm



## Typical Specifications

Items		Specifications
Rating (max.)/(min.) (Resistive load)		0.1A 12V DC / 50μA 5V DC
Contact resistance (Initial/After operating life)		500mΩ max. / 1Ω max.
Operating force		1±0.5N
Operating life	Without load	300,000cycles
	With load	300,000cycles (0.1A 12V DC)

## Product Line

Poles	Positions	Change over timing	Operating part shape	Terminal type	Main body form	Minimum order unit (pcs)		Product No.	Drawing No.
						Japan	Export		
1	2	Non shorting	Push	For PC board	Boss - left side	1,350	5,400	<b>SPVQ710103</b>	1
					Boss - right side			<b>SPVQ710203</b>	2
					Boss - left side			<b>SPVQ710304</b>	3
					Boss - right side			<b>SPVQ710404</b>	4
	For Lead				Boss - left side			<b>SPVQ740303</b>	5
					Boss - right side			<b>SPVQ740403</b>	6
					Boss - left side			<b>SPVQ740103</b>	7
					Boss - right side			<b>SPVQ740203</b>	8
	For Lead (hole type)			Boss - left side	<b>SPVQ740502</b>			9	
				Boss - right side	<b>SPVQ740602</b>			10	

### Note

This unit cannot be used in water (IP67 rating, except for terminal).

## Packing Specifications

Tray

Number of packages (pcs.)		Export package measurements (mm)
1 case /Japan	1 case /export packing	
1,350	5,400	540×360×270

## Dimensions

No.	Style	No.	Style
1	<p>Dimensions: 12.2, 5.4, 9.53, 12.13, 2.6, 6.7, 3.6, 7.73, 4.05, 2.27, 5.08, 14.7, 3-0.6, 1.7, 0.4, 9.2, 6.95, 6.95, 7.45 max.</p> <p>Terminal No.①-② ON starting position Terminal No.①-③ OFF starting position Free position Limit total travel position The top of the plunger (Measurement position) Terminal No.③ Terminal No.② Terminal No.①</p>	2	<p>Dimensions: 12.2, 5.4, 9.53, 12.13, 2.6, 6.7, 3.6, 7.73, 4.05, 2.27, 5.08, 14.7, 3-0.6, 1.7, 0.4, 9.2, 6.95, 6.95, 7.45 max.</p> <p>Terminal No.①-② ON starting position Terminal No.①-③ OFF starting position Free position Limit total travel position The top of the plunger (Measurement position) Terminal No.① Terminal No.② Terminal No.③</p>

# SPVQ7 Water-proof Type

## Dimensions

Unit:mm

No.	Style	No.	Style
3		7	
4		8	
5		9	
6		10	

## Circuit Diagram



# Detector Switches

## List of Varieties

Series		Water-proof Type			
		SPVQ1	SPVQ3	SPVQ6	SPVQ7
Photo					
Operation type		One-way Two-way	Two-way	One-way Two-way	Two-way
Dimensions (mm)	W	13.3	13	13.3	14.7
	D	5.8		5.3	5.4
	H	8	8.35	7	6.7
Operating temperature range		-40°C to +85°C			
Automotive use		●	●	●	●
Life cycle (availability)					
Poles / Positions		1/2	1/1 1/2	1/2	1/1 1/2
Rating (max.) (Resistive load)		0.1A 12V DC			
Rating (min.) (Resistive load)		50μA 3V DC	50μA 5V DC		
Durability	Operating life without load	300,000cycles 1Ω max.			
	Operating life with load Rating (max.) (Resistive load)	300,000cycles 1Ω max.			
Electrical performance	Initial contact resistance	500mΩ max.			
	Insulation resistance	100MΩ min. 500V DC			
	Voltage proof	500V AC for 1minute			
Mechanical performance	Terminal strength	3N for 1minute	3N for 1minute (with terminal) Wire strength 30N for 1minute (with wire)	3N for 1minute	
	Actuator strength	20N			
Environmental performance	Cold	-40°C 500h			
	Dry heat	85°C 500h			
	Damp heat	60°C, 90 to 95% RH 500h			
Operation force		2N max. 5.9N max.	1±0.5N 3N max.		1±0.5N
Page		43	45	50	53

Detector Switches Soldering Conditions	66
Detector Switches Cautions	67

### Note

- Indicates applicability to all products in the series.

## 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 (Reflow type)	A (°C) 3s max.	B (°C)	C (s)	D (°C)	E (°C)	F (s)
<b>SPPB</b>	250	230	40	180	150	120
<b>SPVE</b>	260		40			
<b>SPVL</b>						
<b>SPVM</b>						
<b>SPVN</b>						
<b>SPVR</b>						
<b>SPVS</b>						
<b>SPVT</b>						
<b>SSCM</b>						
<b>SSCQ</b>						
<b>SPVQC</b>	250					

### Notes

1. The condition mentioned above is the temperature on the mounting surface of a PC board. There are cases where the PC board's temperature greatly differs from that of the switch, surface depending on the PC board's material, size, thickness, etc.  
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.

### Reference for Hand Soldering

Series	Soldering temperature	Soldering time
<b>SPVS, SPVN, SPVT, SPVM, SPVR, SPVE, SSCQ, SSCM, SPVL, SSCT, SPVQC</b>	350±5°C	3s max.
<b>SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SSCN, SPVQA</b>	300±10°C	3 + 1 / 0s
<b>SPPB (Reflow)</b>	300±5°C	5s max.
<b>SSCF, SPPB (For Lead, Dip)</b>	350±10°C	3 + 1 / 0s

### Reference for Dip Soldering (For PC board terminal types)

Series	Items		Dip soldering	
	Preheating temperature	Preheating time	Soldering temperature	Duration of immersion
<b>SSCT, SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SPVQA</b>	100±10°C	60s max.	260±5°C	5±1s
<b>SPPW8, SPPB</b>	100°C max.	60s max.	255±5°C	5±1s
<b>SSCF</b>	—		260±5°C	5±1s



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.