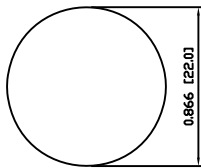
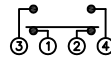


SUGGESTED PANEL CUTOUT

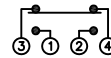


MAXIMUM PANEL THICKNESS: 0.315 [8.0mm]

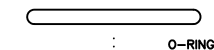
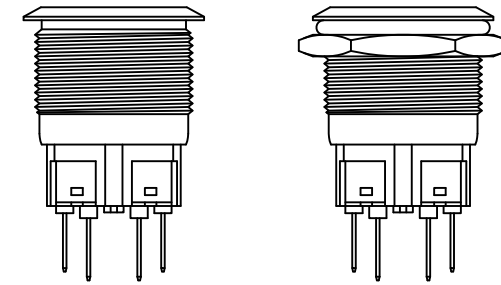
SCHMATIC



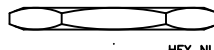
POSITION 1  
(MAINTAINED)



POSITION 2  
(MOMENTARY)

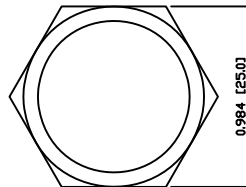
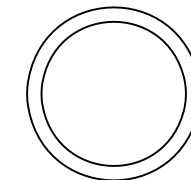


O-RING



HEX NUT

EXPLODED VIEW



ASSEMBLED VIEW

SPECIFICATIONS

**FUNCTION:**  
1PNO OFF-(ON) + 1PNC ON-(OFF)

**RATING:**  
2A 48VDC

**CONTACT RESISTANCE:**  
Initial: 50mΩ Max. at 1A 12VDC

**INSULATION RESISTANCE:**  
1,000MΩ Min. at 500VDC

**DIELECTRIC STRENGTH:**  
2,000VAC Min. for 1 Minute

**ELECTRICAL LIFE:**  
50,000 Cycles

**MECHANICAL LIFE:**  
1,000,000 Cycles

**TEMPERATURE:**  
Operating: -20°C to 70°C

**INGRESS PROTECTION:**  
IP65

**APPROVALS:**  
**RoHS**  
COMPLIANT

MATERIALS

**BUSHING:**  
Stainless Steel (304)

**BASE:**  
Polyamide 6/6 (PA66)

**ACTUATOR:**  
Stainless Steel (304)

**HARDWARE:**  
Nickel Plated Brass (H59)

**SEALING:**  
Silicone Rubber

**INNER ASSEMBLY:**  
Polycarbonate (PC)  
Polyoxymethylene (POM)  
Brass (H62)  
Stainless Steel (304)

**SPRING:**  
Stainless Steel (304)

**CONTACTS:**  
Silver/Cadmium Oxide (AgCdO)

**TERMINALS:**  
Brass (H62)

**O-RING:**  
Silicone Rubber

COLORS AND FINISH

**BEZEL:**  
Stainless Steel  
Machine Finish

**ACTUATOR:**  
Stainless Steel  
Machine Finish

**ILLUMINATION:**  
None

**MARKING:**  
None

BODY	A	09/07/22	CAB
COLORS	A	09/07/22	CAB
MATERIALS	B	09/12/02	CAB
SPECIFICATIONS	B	09/12/29	CAB
REFERENCE	REV.	DATE	BY

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

A	INITIAL RELEASE	20018	11/06/20	CAB
REV.	DESCRIPTION	PCR	DATE	DRAWN BY

DIMENSIONS	INCHES [MILLIMETERS]
GENERAL TOLERANCES	±0.008 [±0.2] / ±1'
SCALE	DRAWING NOT TO SCALE
PROJECTION	1st Angle

TITLE		
PV7F2Y0SS		
ITEM NUMBER	DATE	REVISION
52-PV7F2Y0SS	JUNE 20, 2011	A



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.