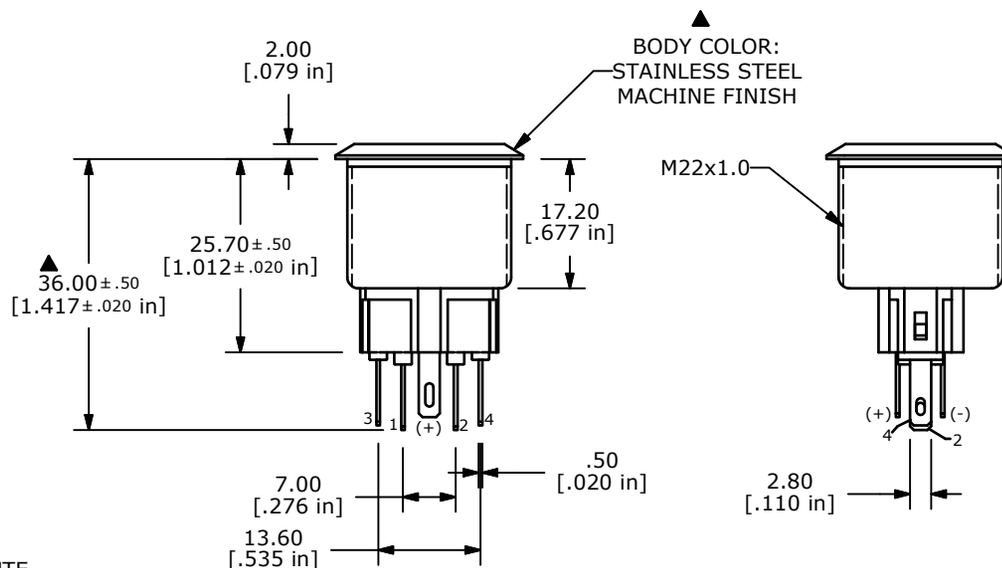
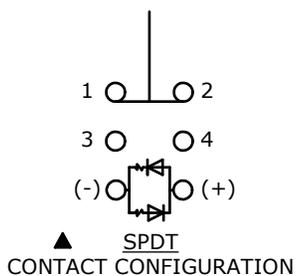
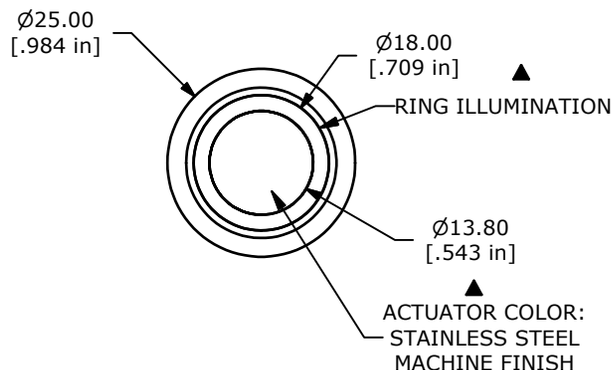


PANEL CUTOUT
MAX. PANEL THICKNESS 8mm

SWITCH FUNCTION	
POS. 1	POS. 2
1-2 ON 3-4 OFF	1-2 (OFF) 3-4 (ON)

() = MOMENTARY



NOTE:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X = ± 0.4
X.XX = ± 0.25
3. TERMINAL NOS. FOR REF. ONLY
- ▲ 4. FUNCTION: SPDT
- ▲ 5. RATING: 2A @ 48VDC
6. ILLUMINATION VOLTAGE: 3.0V 20mA
7. CONTACT RESISTANCE: 50mΩ MAX. @ 1A 12VDC
8. INSULATION RESISTANCE: 1,000MΩ @ 500VDC
9. DIELECTRIC STRENGTH: 2,000VAC MIN. FOR 1 MINUTE
10. ELECTRICAL LIFE: 50,000 CYCLES
11. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO 70°C
12. INGRESS PROTECTION: IP65
13. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER
13. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT
- ▲ 14. ILLUMINATION COLOR: WHITE (FORWARD), WHITE (REVERSE)
15. HARDWARE INCLUDED (NOT SHOWN) HEX NUT AND O-RING



TITLE PV7F2Y0SS-301

A	20091	RELEASE FOR PRODUCTION	8/12/11	BGL
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

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

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
1:1	2/7/2012	BMA	52-PV7F2Y0SS301	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

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