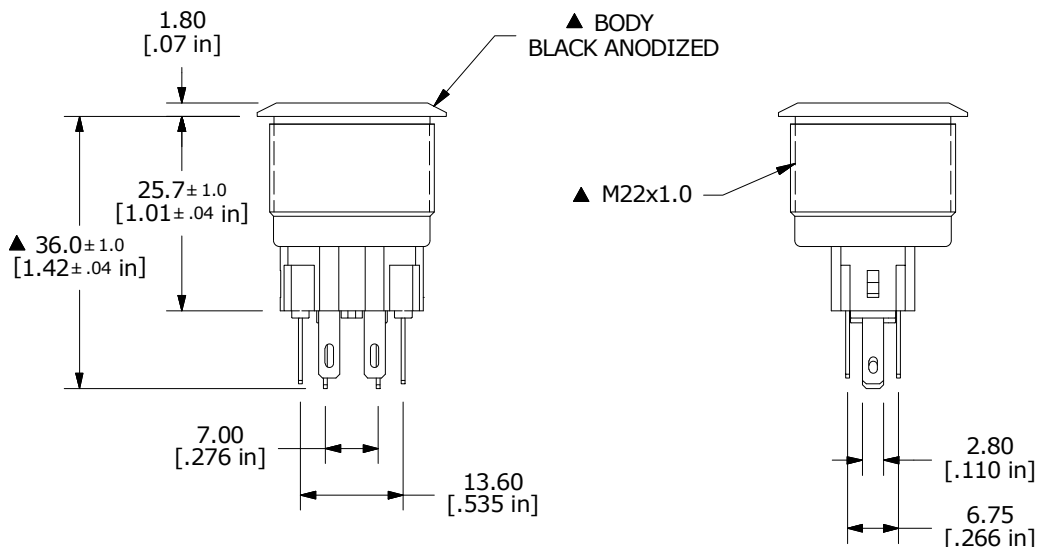
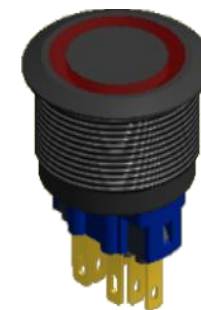
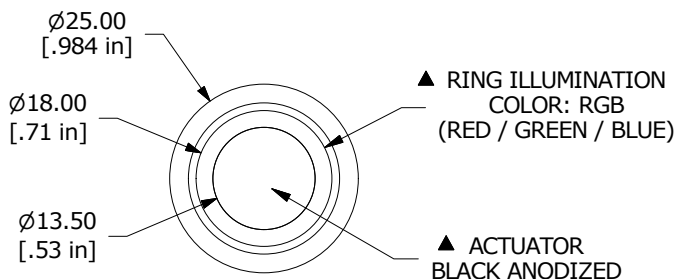
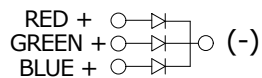
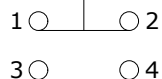


Recommended PANEL CUTOUT
MAX. PANEL THICKNESS 8mm



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

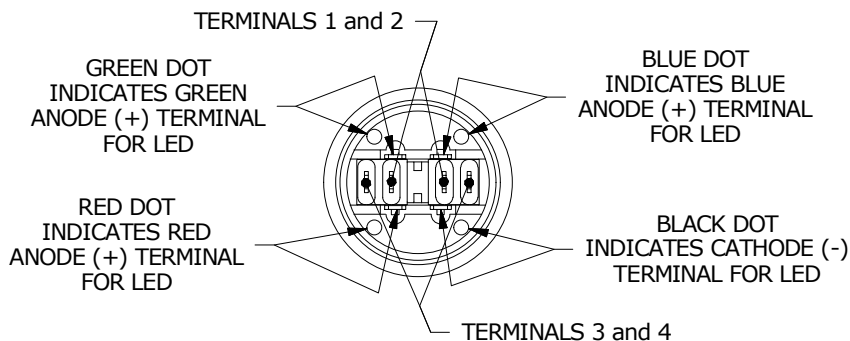


▲ SPDT ON-(OFF) / OFF-(ON)
CONTACT CONFIGURATION
() DENOTES MOMENTARY FUNCTION

() MOMENTARY FUNCTION

NOTE:

- ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
- GENERAL TOLERANCE: X.X = ± 0.4
X.XX = ± 0.25
- TERMINAL NOS. FOR REF. ONLY
- RATING: 2A @ 48VDC
- CONTACT RESISTANCE: 50mΩ MAX. @ 1A 12VDC
- INSULATION RESISTANCE: 1,000MΩ @ 500VDC
- DIELECTRIC STRENGTH: 2,000VAC MIN. FOR 1 MINUTE
- ELECTRICAL LIFE: 50,000 CYCLES
- OPERATING TEMPERATURE: -20°C to 55°C
- ACTUATION FORCE: 4N
- TRAVEL: 2.2mm
- INGRESS PROTECTION: IP65
- ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER
- 2011/65/EU (ROHS) COMPLIANT
- ▲ 15. HARDWARE INCLUDED (NOT SHOWN) HEX NUT AND O-RING
- ▲ 16. ILLUMINATION VOLTAGE: 12V



REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY
C	22823	update terminal callout	4/27/17	MW
B	22523	UPDATE ACTUATOR AND BODY FINISH	9/22/16	MW
A	22421	New Release	8/3/16	rc



TITLE PV7F2Y011-3R4				
SCALE 1:1	DATE 8/3/2016	DR rc	DWG 52-PV7F2Y0113R4	REV C

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



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.