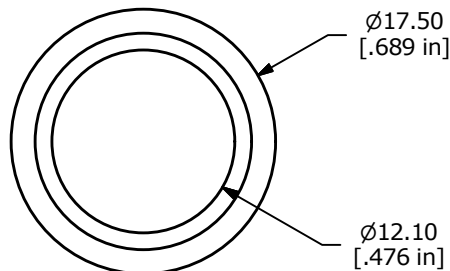
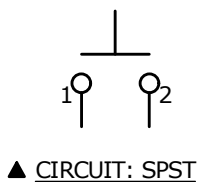


PANEL MOUNTING  
MAX. PANEL THICKNESS 4mm



SWITCH FUNCTION	
POS. 1	POS. 2
OFF	(ON)
OPEN	1-2

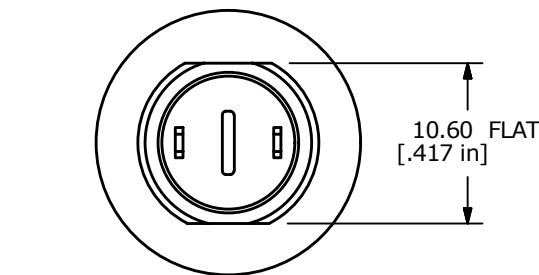
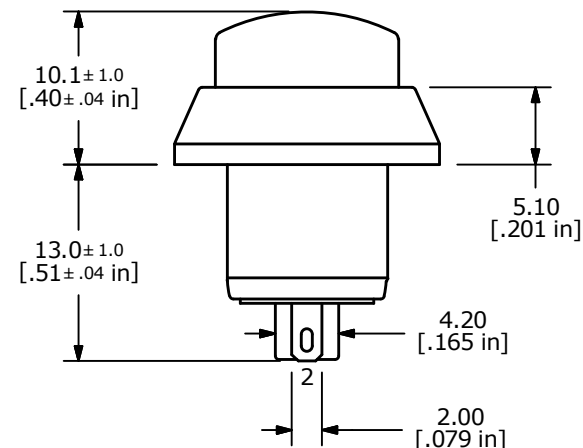
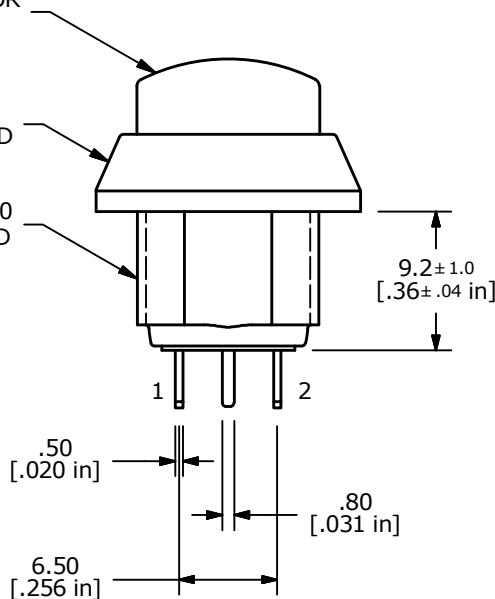
(ON) = MOMENTARY



▲ RAISED ACTUATOR  
COLOR: GREEN

▲ BODY COLOR:  
BLACK ANODIZED

M12x1.0  
THREAD



- NOTE:
- ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
  - GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
  - TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
  - ▲ CONTACT MATERIAL: SILVER
  - RATING: 2A @ 36 VDC
  - ELECTRICAL LIFE: 200,000 CYCLES
  - CONTACT RESISTANCE: 50 mΩ MAX. @ 1A 12VDC (INITIAL)
  - INSULATION RESISTANCE: 1,000 MΩ MIN. @ 500VDC.
  - DIELECTRIC STRENGTH: 2,000 VAC rms.
  - OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +70°C.
  - PANEL THICKNESS MAX: 4.0 mm.
  - INGRESS PROTECTION: IP65
  - ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
  - 2011/65/EU (ROHS) COMPLIANT
  - ▲ 15. HARDWARE INCLUDED, 1 O-RING & 1 HEX NUT.(NOT SHOWN)



B	22667	UPDATED FLAT ALIGNMENT	1/9/17	MJR
A	20158	RELEASE FOR PRODUCTION	9/19/11	BGL
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

TITLE PV5H24018				
SCALE	DATE	DR	DWG	REV
2:1	9/19/2011	BGL	52-PV5H24018	B

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](mailto:org@eplast1.ru)

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