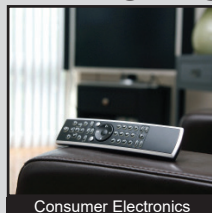


# PVT4 SERIES ANTI-VANDAL SWITCH

ANTI-VANDAL SWITCHES  
DETECTOR SWITCHES  
DIP SWITCHES  
KEYLOCK SWITCHES  
NAVIGATION SWITCHES  
PUSHBUTTON SWITCHES  
ROCKER SWITCHES  
ROTARY SWITCHES  
SLIDE SWITCHES  
SNAP ACTION SWITCHES  
TACTILE SWITCHES  
TOGGLE SWITCHES  
CAP OPTIONS



## APPLICATIONS / MARKETS



**RoHS**

## SPECIFICATIONS

**Electrical Rating:** 50mA, 24VDC  
**Electrical Life:** 500,000 Cycles  
**Contact Resistance:** 50mΩ Max.  
**Insulation Resistance:** 1000 MΩ Min.  
**Dielectric Strength:** 250VAC  
**Operating/Storage Temperature:** -25°C to 55°C  
**Travel:** 0.5mm  
**Moisture Protection:** IP65  
**Contact Arrangement:** SPST Off-(On)  
**Actuation Force:** 490 grams  
**Panel Thickness:** 1-6mm  
**Mounting Nut Torque:** 0.8Nm

## FEATURES & BENEFITS

- 19mm panel cutout
- Solder or wire lead termination options
- Ring illumination
- LED color options
- Crisp tactile response
- IP65 rated

## PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	Actuator Options	Terminal Options	Function Options	Housing Options	Button Finish	Lens Style	LED Color	LED Voltage Options
<input type="text" value="PVT4"/>	<input type="text" value="F - Flat"/>	<input type="text" value="S - Solder Lug&lt;br/&gt;W - Wire leads&lt;br/&gt;300mm"/>	<input type="text" value="4 - Off - (On)*"/>	<input type="text" value="S - Stainless&lt;br/&gt;Stainless"/>	<input type="text" value="S - Stainless&lt;br/&gt;Stainless"/>	<input type="text" value="3 - Ring&lt;br/&gt;Illumination"/>	<input type="text" value="0 - White&lt;br/&gt;1 - Red&lt;br/&gt;2 - Orange&lt;br/&gt;3 - Green&lt;br/&gt;4 - Blue&lt;br/&gt;5 - Yellow"/>	<input type="text" value="1 - Base Voltage&lt;br/&gt;3 - 6V&lt;br/&gt;4 - 12V&lt;br/&gt;5 - 24V"/>

NOTES:  
\*(ON) Denotes function is momentary

Specifications subject to change without notice 6.5.2018



**E-SWITCH®**

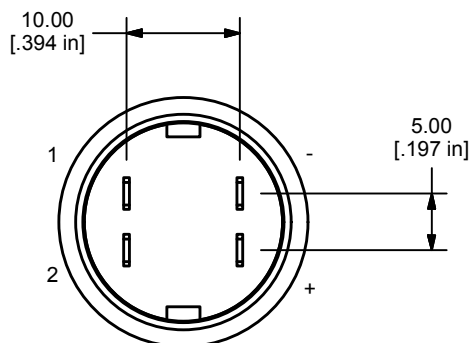
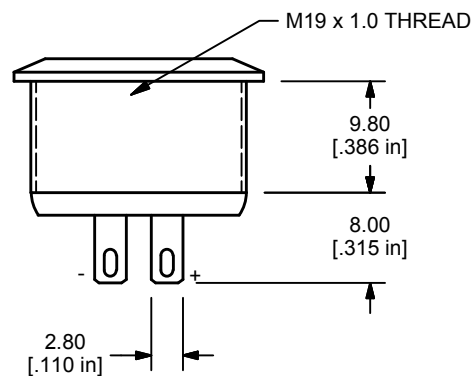
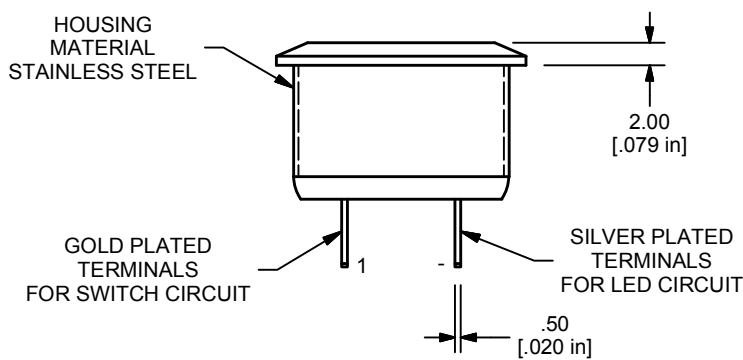
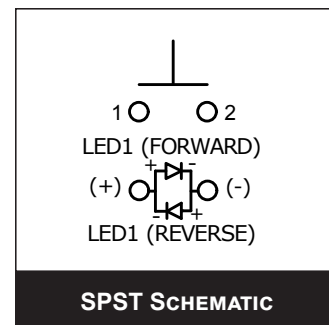
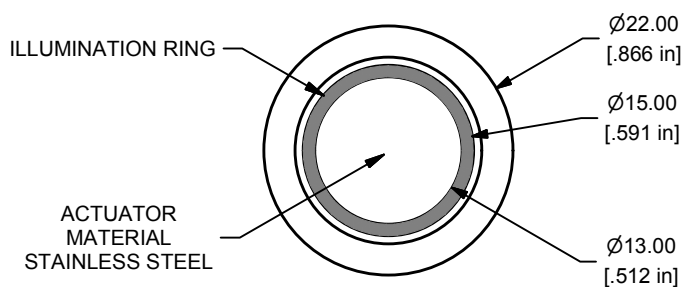
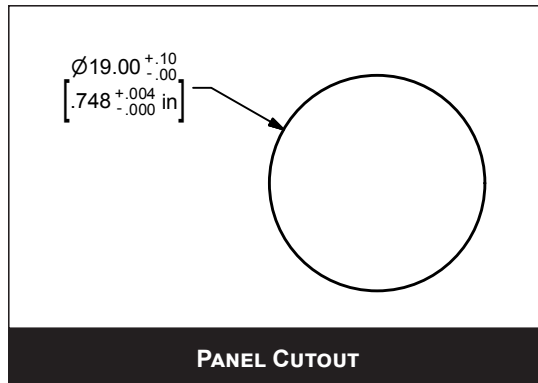
www.e-switch.com

800.867.2717

1

# PVT4 SERIES ANTI-VANDAL SWITCH

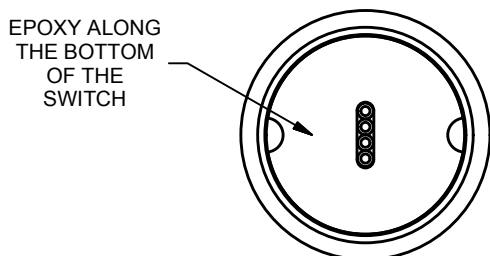
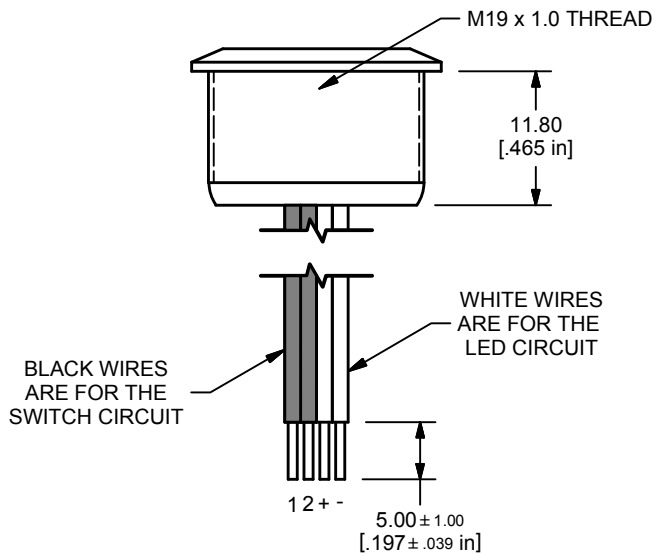
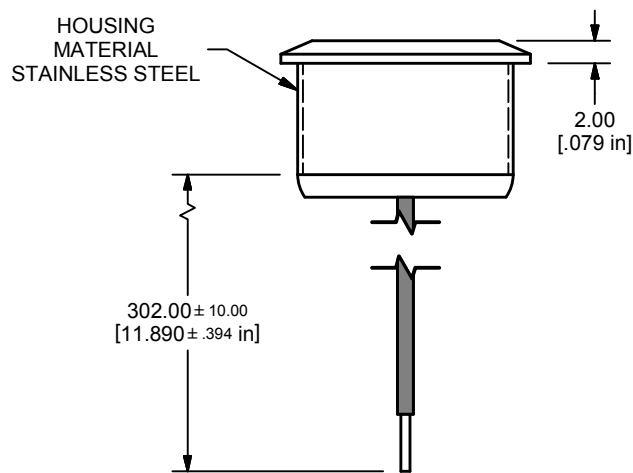
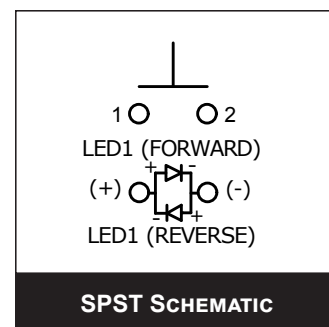
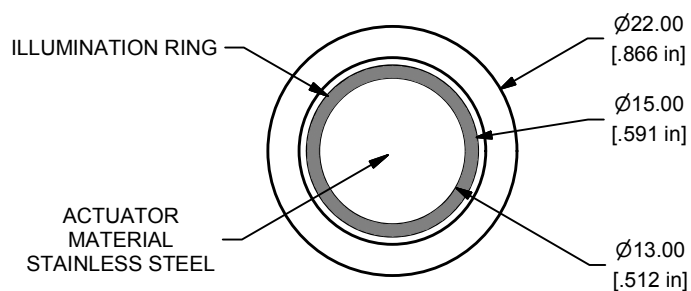
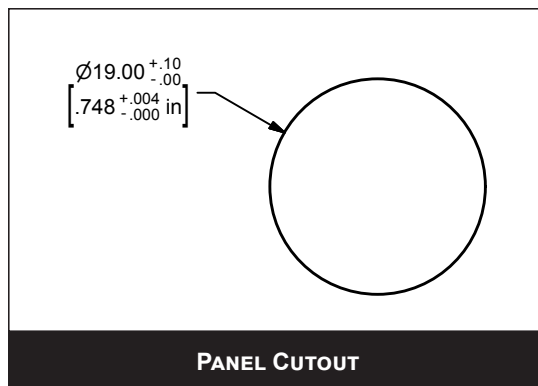
## SOLDERLUG TERMINATION



# PVT4 SERIES ANTI-VANDAL SWITCH

## WIRE LEAD TERMINATION

ANTI-VANDAL SWITCHES  
DETECTOR SWITCHES  
DIP SWITCHES  
KEYLOCK SWITCHES  
NAVIGATION SWITCHES  
PUSHBUTTON SWITCHES  
ROCKER SWITCHES  
ROTARY SWITCHES  
SLIDE SWITCHES  
SNAP ACTION SWITCHES  
TACTILE SWITCHES  
TOGGLE SWITCHES  
CAP OPTIONS





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.