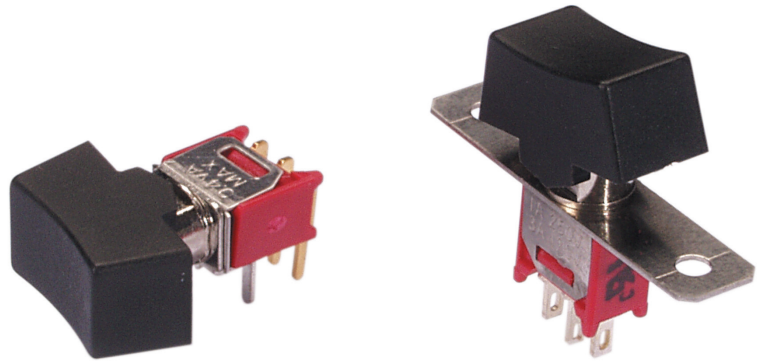


## SERIES 47C Sub-Miniature Rocker Switches

### FEATURES

- Save Space and Weight
- SPDT and DPDT Circuitry
- Choice of Actuators and Terminations
- UL Recognized

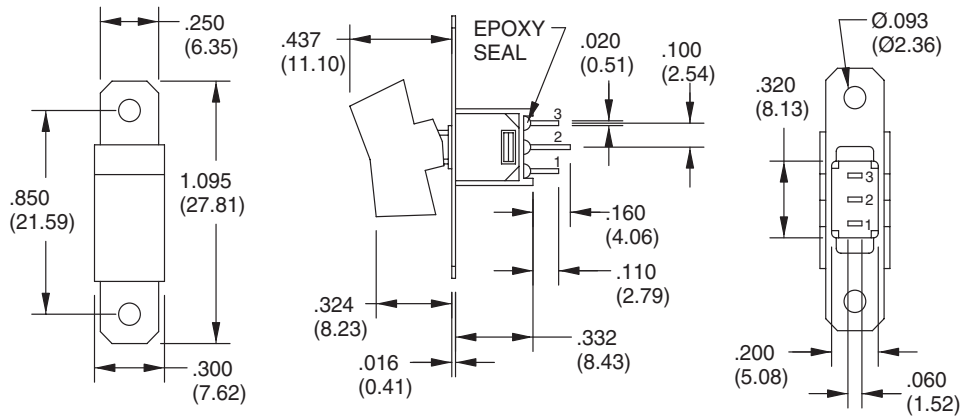


### MODELS in inches (and millimeters)

#### SPDT

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
MSP1	ON	NONE	ON
MSP2	ON	NONE	(ON)
MSP3	ON	OFF	ON
MSP4	(ON)	OFF	(ON)
MSP5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3	OPEN	2-1

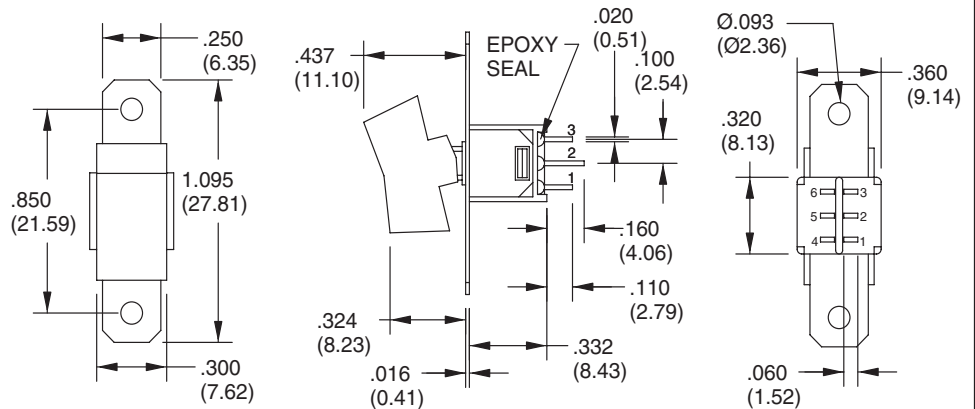
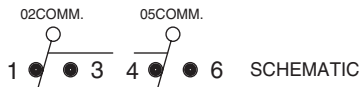
()=MOMENTARY



#### DPDT

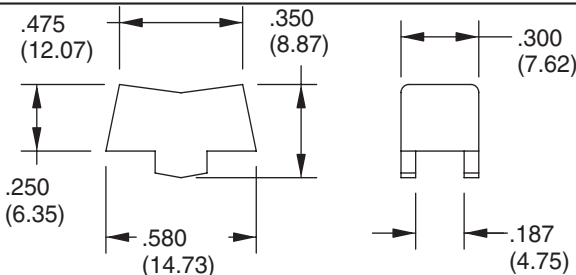
MODEL NO.	SWITCH POSITION		
MDP1	ON	NONE	ON
MDP2	ON	NONE	(ON)
MDP3	ON	OFF	ON
MDP4	(ON)	OFF	(ON)
MDP5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3,5-6	OPEN	2-1,5-4

()=MOMENTARY



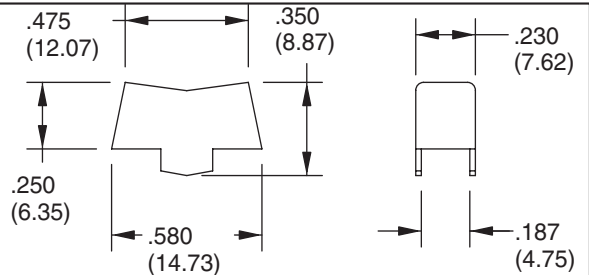
### ACTUATOR OPTIONS in inches (and millimeters)

#### R1



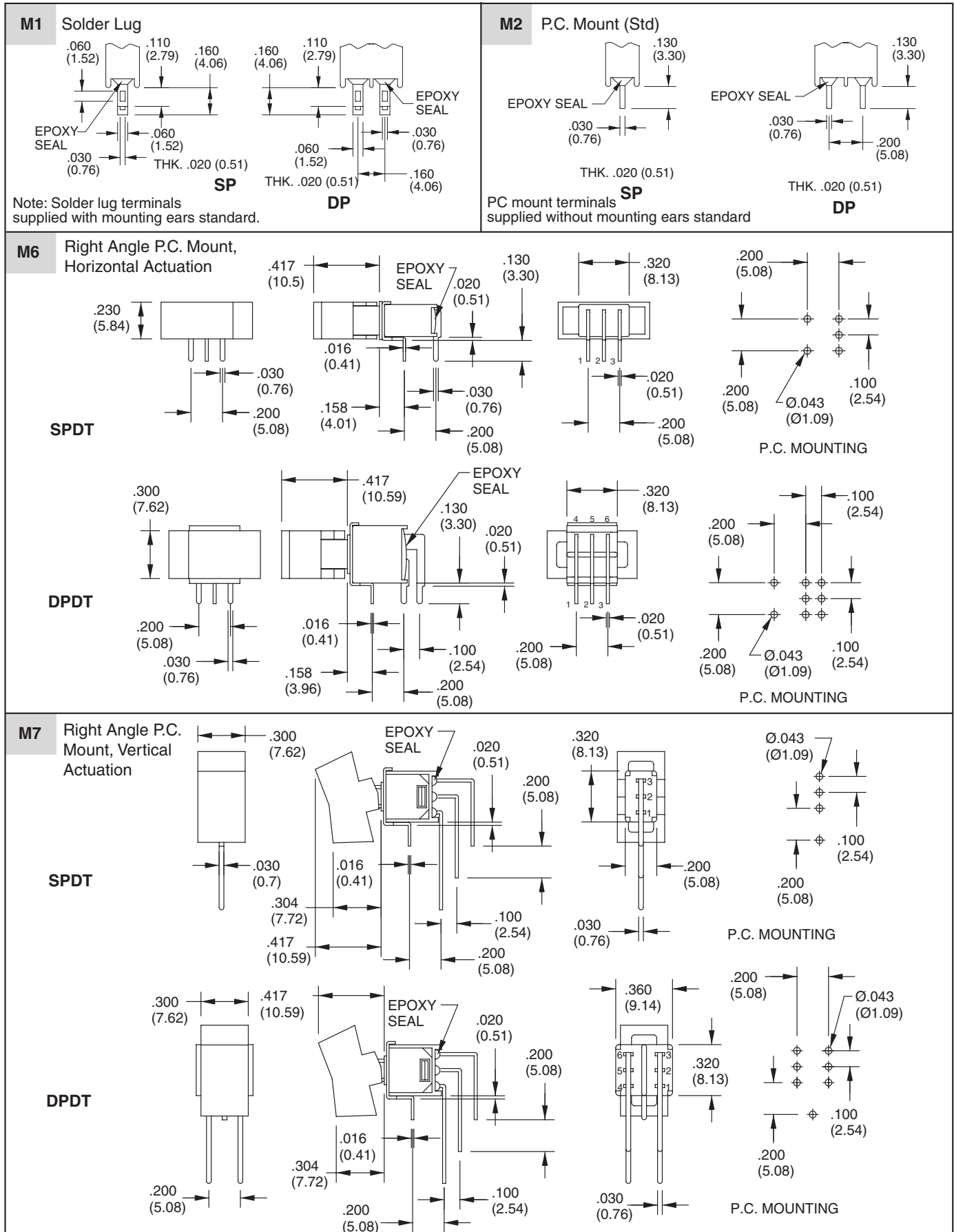
STD. ALL MODELS EXCEPT SPDT WITH M6 TERMINATIONS

#### R2



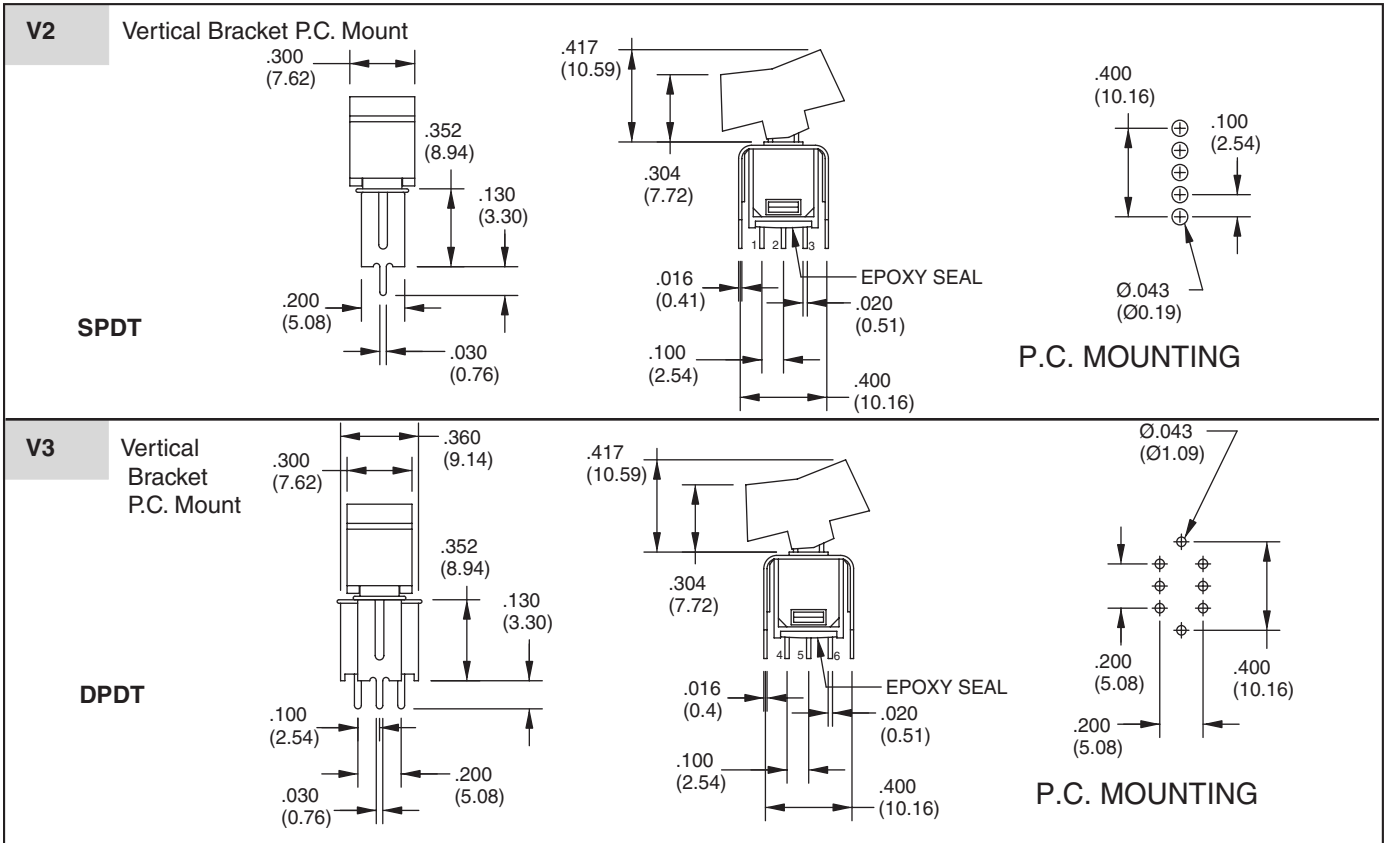
STD. ON SPDT MODELS WITH M6 TERMINATIONS

**TERMINATION OPTIONS** in inches (and millimeters)



Rocker and Paddle Switches

**TERMINATION OPTIONS** in inches (and millimeters)



**SPECIFICATIONS**

**RATINGS**

**Contact Rating:** Q option - 3A with resistive load @ 125 VAC or 28 VDC; 1.5A with resistive load @ 250 VAC. R option - 0.4 VA max @ 20 Vmax (AC or DC)

**Electrical Life:** 30,000 make-and-break cycles at full load

**Contact Resistance:** 20 milliohms max. initial @ 2-4 VDC, 100 mA

**Insulation Resistance:** 1,000 megaohms minimum

**Dielectric Strength:** 1,000 V RMS @ sea level

**Operating Temperature:** -30°C to 85°C

**UL Recognition:** File number is E35289

**MATERIALS**

**Case:** Diallyl phthalate (DAP) (UL94V-0)

**Rocker:** Nylon

**Bushing:** Brass, nickel plated

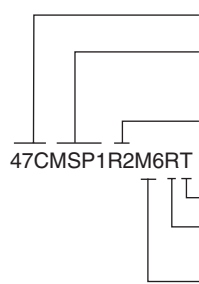
**Housing:** Stainless steel

**Switch Support:** Brass, electrotin plated

**Terminal/Contacts:** Copper alloy with silver or gold plating

**Terminal Seal:** Epoxy

**ORDERING INFORMATION**



Series 47C Sub-Miniature Rocker Switches

Model: SPDT: MSP1, MSP2, MSP3, MSP4, MSP5

DPDT: MDP1, MDP2, MDP3, MDP4, MDP4

(See Model for options.)

Actuator Options: R1, R2 (See Actuator options.)

RoHS Compliant

Type of Contact: R = Copper alloy, gold plate over nickel plate

Q = Copper alloy, silver plated

Termination Options: M1, M2, M6, M7, V2, V3

(See Termination options.)

Available from your local Grayhill Component Distributor.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.



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.