

## SERIES 47A Miniature Rocker and Paddle Switches

### FEATURES

- Save Space and Weight
- SPDT, DPDT, 3PDT and 4PDT Circuitry
- Choice of Actuators and Terminations
- UL Recognized



### MODELS In inches (and millimeters)

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
SP1	ON	NONE	ON
SP2	ON	NONE	(ON)
SP3	ON	OFF	ON
SP4	(ON)	OFF	(ON)
SP5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3	OPEN	2-1

( )=MOMENTARY  
02COMM.

**SCHEMATIC**

**SPDT**

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
DP1	ON	NONE	ON
DP2	ON	NONE	(ON)
DP3	ON	OFF	ON
DP4	(ON)	OFF	(ON)
DP5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3,5-6	OPEN	2-1,5-4

( )=MOMENTARY  
02COMM. 05COMM.

**SCHEMATIC**

**DPDT**

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
3P1	ON	NONE	ON
3P2	ON	NONE	(ON)
3P3	ON	OFF	ON
3P4	(ON)	OFF	(ON)
3P5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3,5-6	OPEN	2-1,5-4

( )=MOMENTARY  
02COMM. 05COMM. 08COMM.

**SCHEMATIC**

**3PDT**

Rocker and Paddle Switches

**MODELS** In inches (and millimeters)

**4PDT**

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
4P1	ON	NONE	ON
4P2	ON	NONE	(ON)
4P3	ON	OFF	ON
4P4	(ON)	OFF	(ON)
4P5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3,5-6	OPEN	2-1,5-4

( )=MOMENTARY

02COMM. 05COMM. 08COMM.

1 3 4 6 7 9

**SCHEMATIC**

Dimensions:  $\varnothing.094$  ( $\varnothing 2.39$ ), .937 (23.80), 1.156 (29.36), .275 (6.99), .030 (0.76), .185 (4.70), .080 (2.03), .190 (4.83), .500 (12.70), .155 (3.96), .441 (11.21), .020 (0.50), .147 (3.70), .850 (11.43), .375 (9.52), .138 (3.50), .020 (0.50), .084 (2.13), .332 R. (8.43 R.), .740 (18.8), .138 (3.50), .020 (0.50), .320 (8.13), .906 (23.01), .576 NOM. (14.63), .383 (9.73), .024 (0.61), .138 (3.50), .093 (2.36), .888 (22.56), 1.174 (29.82), 1.312 (33.32), .024 (0.61), .138 (3.50), .437 (11.10).

**ACTUATOR OPTIONS: For Panel Mount Only** In inches (and millimeters)

**R1**

Dimensions: 1.156 (29.36), .365 (9.27), .275 (6.99), .937 (23.80),  $\varnothing.094$  ( $\varnothing 2.39$ ), .310 (7.87), .531 (13.49), .138 (3.50), .375 (9.52), .020 (0.50).

**R2**

Dimensions: 1.156 (29.36), .365 (9.27), .275 (6.99), .937 (23.80),  $\varnothing.094$  ( $\varnothing 2.39$ ), .084 (2.13), .332 R. (8.43 R.), .740 (18.8), .138 (3.50), .020 (0.50).

**R3**

Dimensions: 1.625 (41.27), 1.375 (34.92), .595 (15.11) ROCKER WIDTH, .505 (12.83) BRACKET WIDTH,  $\varnothing.125$  ( $\varnothing 3.17$ ) 2 PLCS., .320 (8.13), .906 (23.01), .576 NOM. (14.63), .383 (9.73), .024 (0.61), .138 (3.50).

**R4**

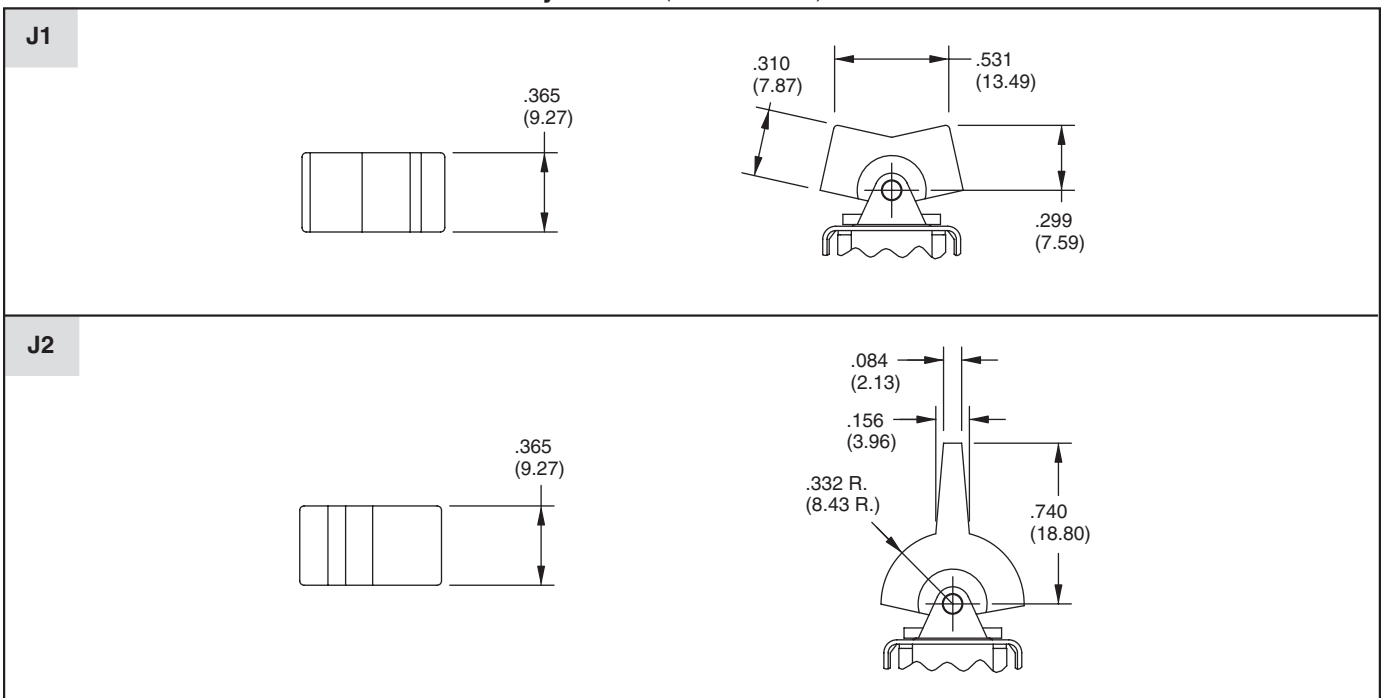
Dimensions: 1.625 (41.27), 1.375 (34.92), .595 (15.11) ROCKER WIDTH, .505 (12.83) BRACKET WIDTH,  $\varnothing.125$  ( $\varnothing 3.17$ ) 2 PLCS., .093 (2.36), .888 (22.56), 1.174 (29.82), 1.312 (33.32), .024 (0.61), .138 (3.50), .437 (11.10).

**ACTUATOR OPTIONS: For Panel Rear Mount Only** In inches (and millimeters)

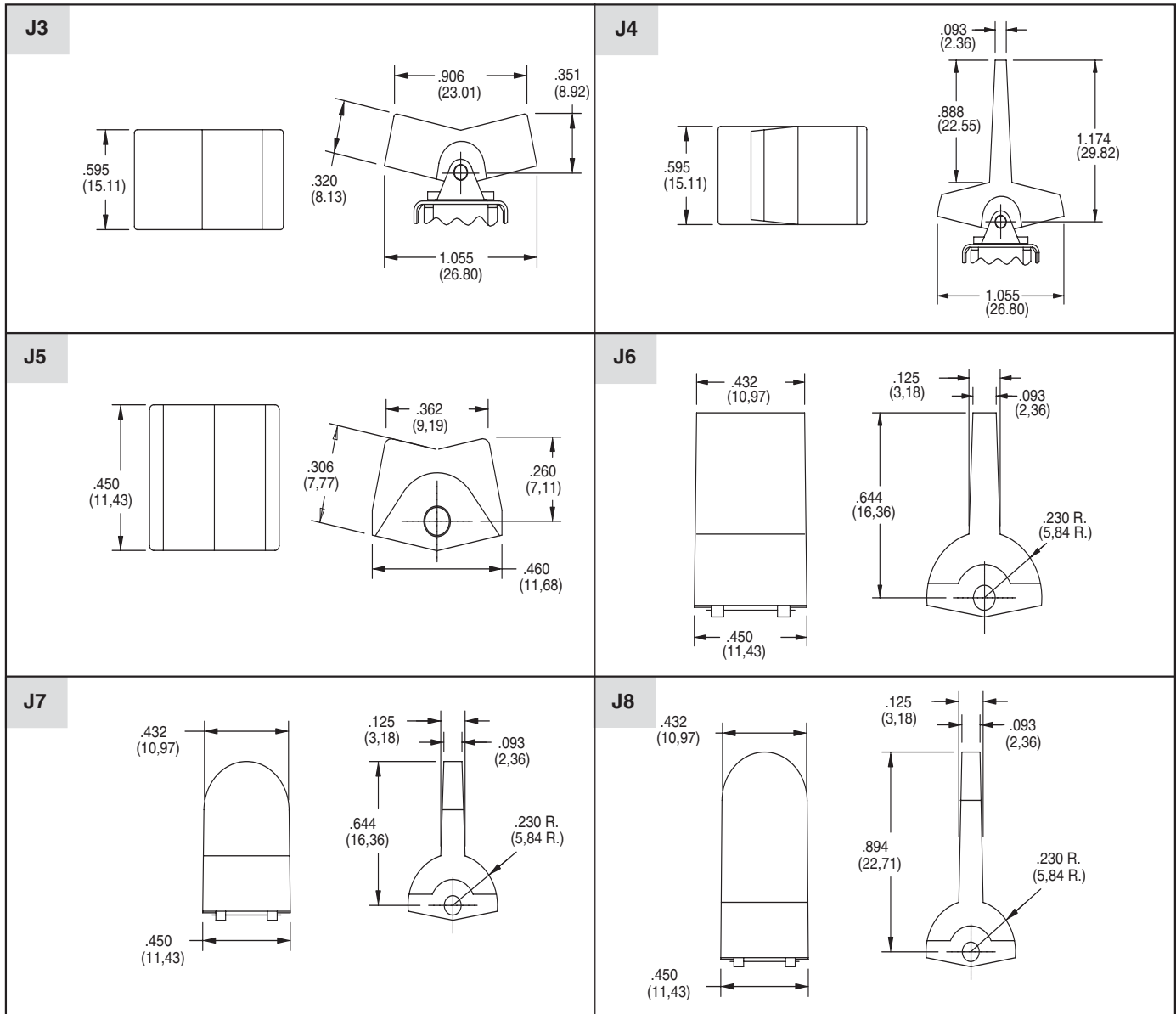


Rocker and Paddle Switches

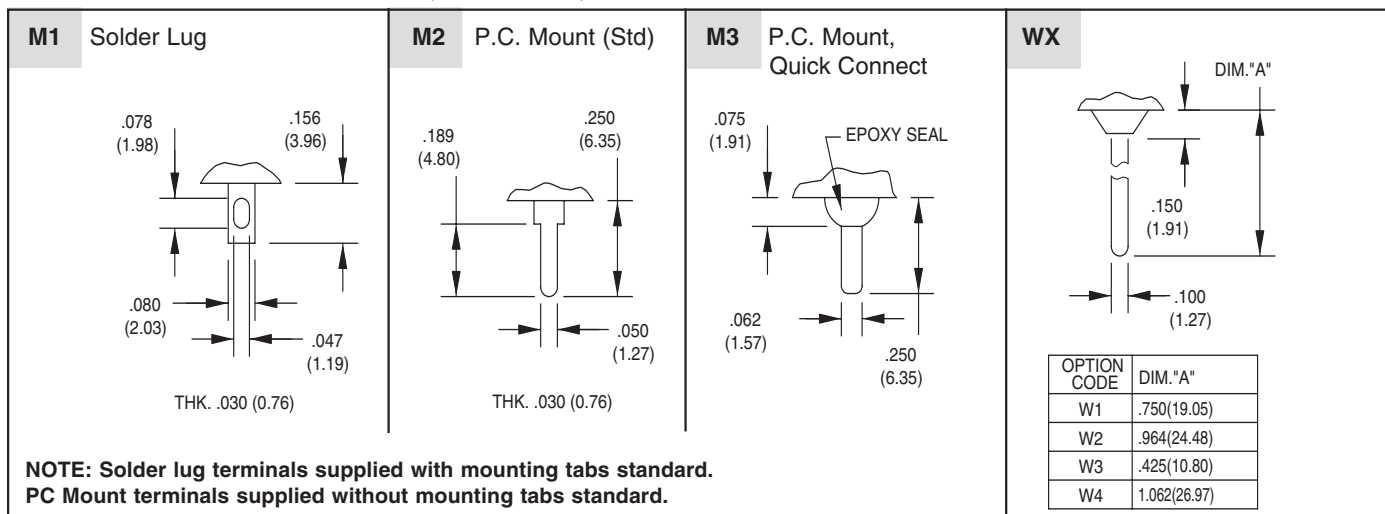
**ACTUATOR OPTIONS: For P.C. Mount Only** In inches (and millimeters)



**ACTUATOR OPTIONS: For P.C. Mount Only** In inches (and millimeters)

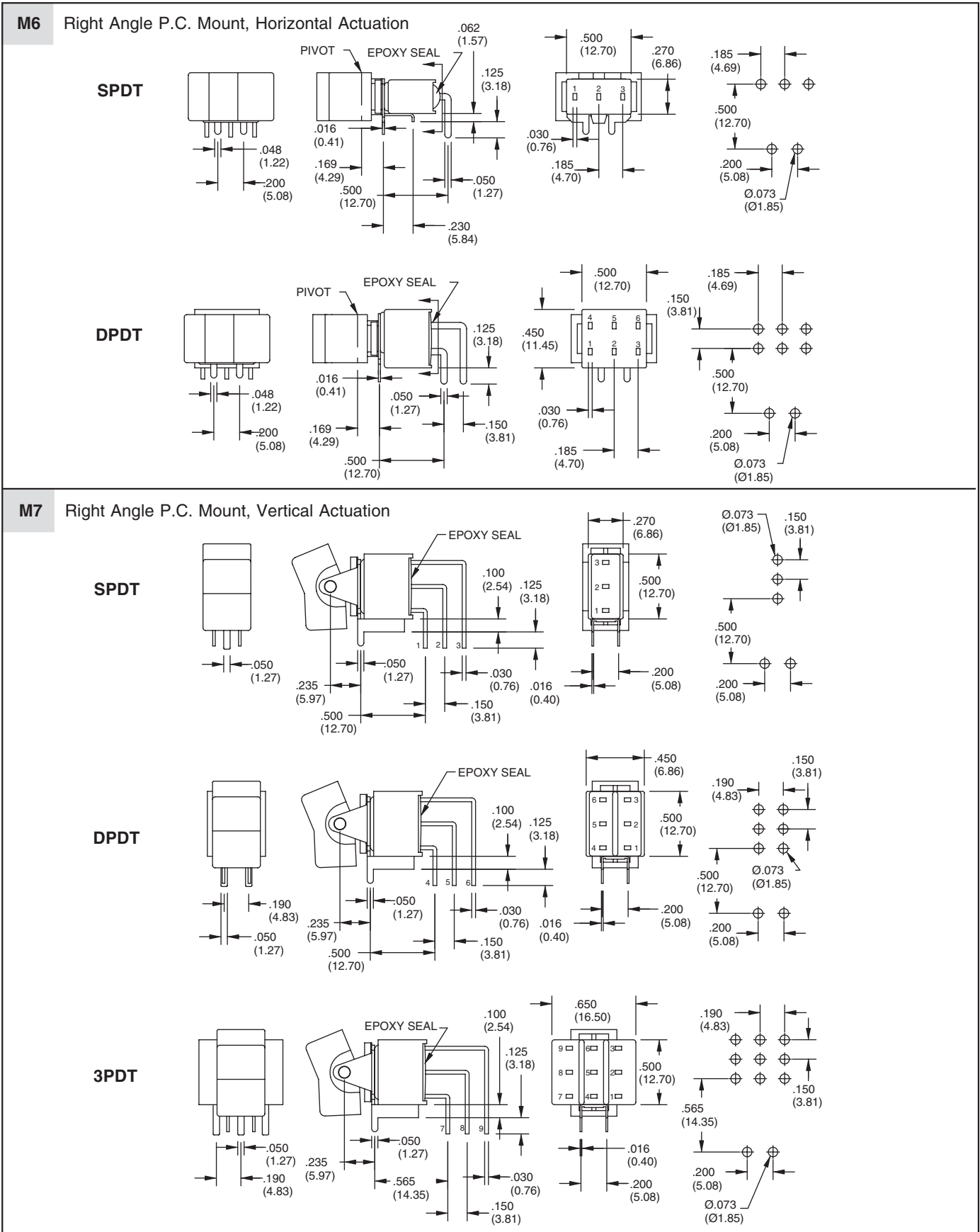


**TERMINATION OPTIONS** In inches (and millimeters)



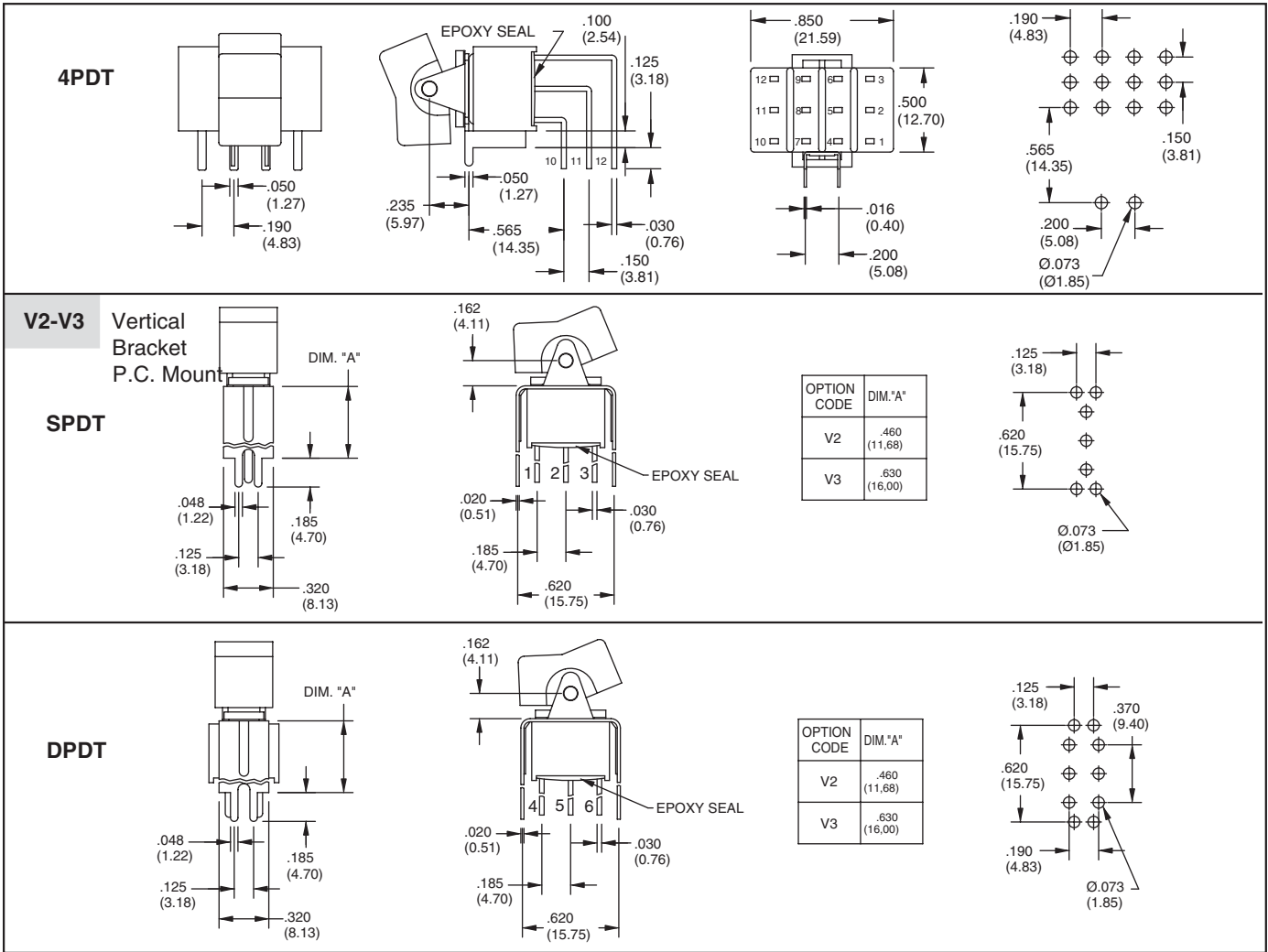
**NOTE: Solder lug terminals supplied with mounting tabs standard.  
PC Mount terminals supplied without mounting tabs standard.**

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



Rocker and Paddle Switches

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



**SPECIFICATIONS**

**RATINGS**

**Contact Rating:** Q option - 5A with resistive load @ 125 VAC or 28 VDC; 2A with resistive load @ 250 VAC. R option - 0.4 VA max @ 20 Vmax (AC or DC)  
**Electrical Life:** 40,000 make-and-break cycles at full load

**Contact Resistance:** 10 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) (UL 94V-0)  
**Rockers:** Nylon (UL 94V-0)  
**Bushing:** Stainless steel  
**Switch Support:** Brass, tin-plated  
**Terminal/Contacts:** Brass with silver or gold plate  
**Terminal Seal:** Epoxy

**ORDERING INFORMATION**

Series 47A Miniature Rocker and Paddle Switches  
 Model: SPDT: SP1, SP2, SP3, SP4, SP5  
 DPDT: DP1, DP2, DP3, DP4, DP5  
 3PDT: 3P1, 3P2, 3P3, 3P4, 3P5  
 4PDT: 4P1, 4P2, 4P3, 4P4, 4P5  
 (See Model options.)  
 Actuator: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7  
 J1, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8 (See actuator options.)  
 Termination Options: M1, M2, M3, M6, M7, S6, V2, V3, W1, W2, W3, W4  
 (See Termination options.)  
 RoHS Compliant  
 Contact: R = Brass alloy, gold plate over nickel plate  
 Q = Brass alloy, silver plated

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9