

## 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)



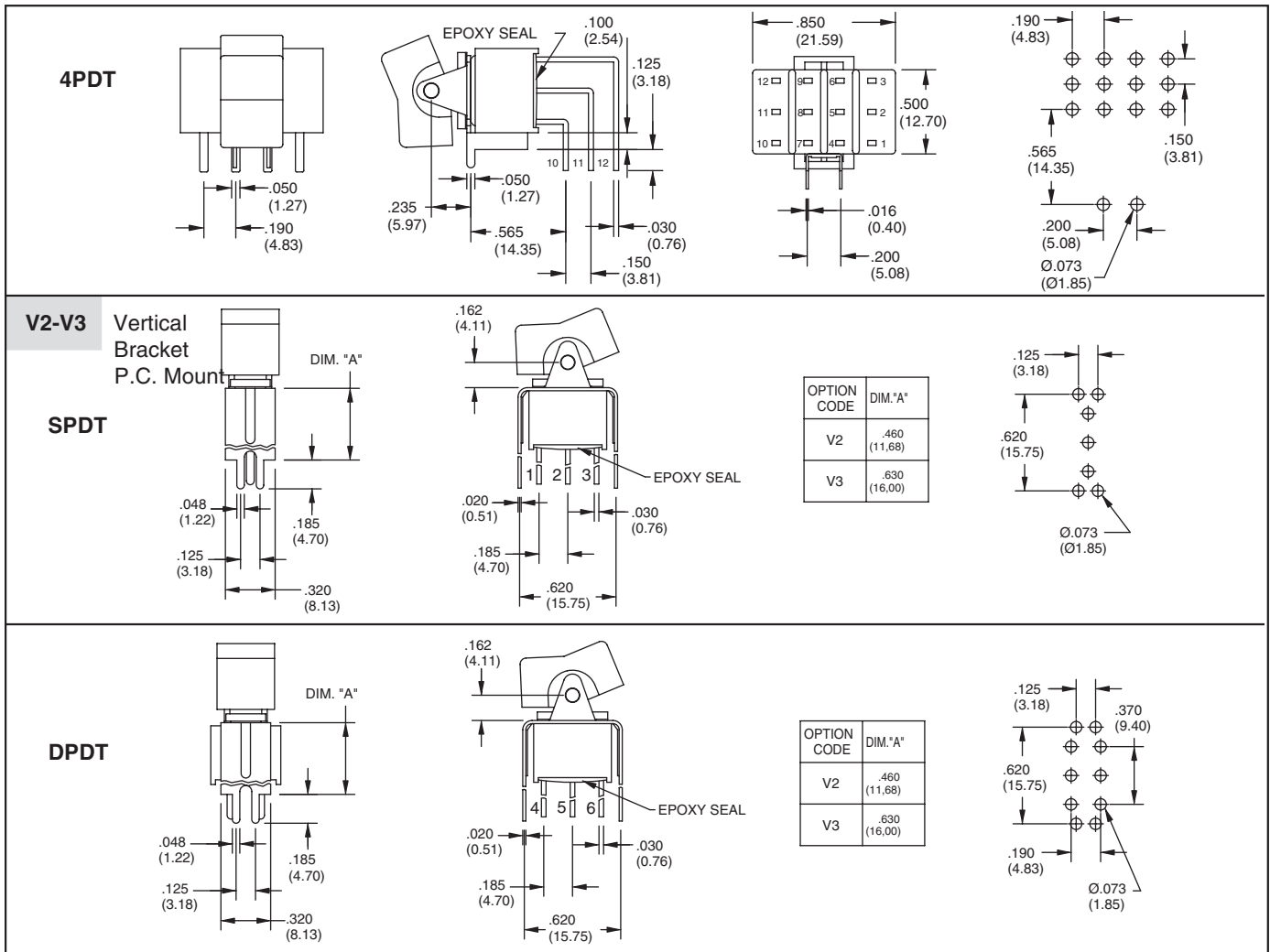
**NOTE: Solder lug terminals supplied with mounting tabs standard.  
PC Mount terminals supplied without mounting tabs standard.**

**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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А