

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.

SPDT

SCHEMATIC

| 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.

DPDT

SCHEMATIC

| 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.

3PDT

SCHEMATIC

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: $\text{Ø}0.094$ (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

R2

R3

R4

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)

4PDT

V2-V3 Vertical Bracket P.C. Mount SPDT

| OPTION CODE | DIM. "A" |
|-------------|--------------|
| V2 | .460 (11.68) |
| V3 | .630 (16.00) |

DPDT

| OPTION CODE | DIM. "A" |
|-------------|--------------|
| V2 | .460 (11.68) |
| V3 | .630 (16.00) |

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

47ASP1J2M6RT

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru