

SERIES 34A

Miniature Toggle Switches

FEATURES

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



MODELS In inches (and millimeters)

SPDT

| 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

SCHEMATIC



DPDT

| 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



3PDT

| 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, 8-9 | OPEN | 2-1,5-4, 8-7 |

()=MOMENTARY

02COMM. 05COMM. 08COMM.

SCHEMATIC



MODELS In inches (and millimeters)

4PDT

| MODEL NO. | SWITCH POSITION | | |
|-------------|----------------------|------|----------------------|
| | ON | NONE | ON |
| 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 8-9,11-12 | OPEN | 2-1,5-4 8-7,11-10 |

()=MOMENTARY

SCALE:1.5:1

KEYWAY THIS SIDE

SCHEMATIC

02COMM. 05COMM. 08COMM. 011COMM.

1 3 4 6 7 9 10 12

ACTUATOR OPTIONS In inches (and millimeters)

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---|
| <p>1 Std</p> | <p>2</p> | <p>3</p> | <p>4</p> | <p>5</p> |
| <p>6</p> <p>Use with Bushing Options T1, T2, T5 and T6 only.</p> | <p>7</p> <p>KEYWAY</p> <p>15/32-32NS</p> <p>Use T7 Bushing Option only.</p> | <p>8</p> <p>KEYWAY</p> <p>15/32-32NS</p> <p>Use T7 Bushing Option only.</p> | <p>9 Nylon Black</p> | <p>L THD. (STD.) N NON-THD</p> <p>1/4-40 UNS-2A</p> |

Actuators 1-5 shown with standard B1 bushing. Add .070 (1.78) for B3, subtract .020 (0.51) for B6 bushing.

BUSHING OPTIONS In inches (and millimeters)

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| <p>B1 Thd (Std) B2 Non-Thd</p> | <p>B3 Thd B4 Non-Thd</p> | <p>B5 High Torque</p> | <p>B6 High Torque</p> | |
| <p>B7 Long</p> | <p>B8 Metric</p> | <p>B9 Splash-Proof</p> | | |
| <p>T1</p> | <p>T2</p> | <p>T5</p> | <p>T6</p> | <p>T7</p> |

Toggle Switches

PANEL MOUNTING In inches (and millimeters)



TERMINATION OPTIONS In inches (and millimeters)

| <p>M1 Solder Lug (Std)</p> <p>THK. .030 (0.76)</p> | <p>M2 P.C. Mount</p> <p>THK. .030 (0.76)</p> | <p>M3 P.C. Mount, Quick Connect</p> <p>.030 (0.76) THK.</p> | <p>WX</p> <p>DIM. "A"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPTION CODE</th> <th>DIM. "A"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W1</td> <td>.750 (19.05)</td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>.964 (24.46)</td> </tr> <tr> <td>W3</td> <td>.425 (10.80)</td> </tr> <tr> <td>W4</td> <td>1.062 (26.97)</td> </tr> </tbody> </table> <p>WIRE WRAP</p> | OPTION CODE | DIM. "A" | W1 | .750 (19.05) | W2 | .964 (24.46) | W3 | .425 (10.80) | W4 | 1.062 (26.97) |
|---|---|--|--|-------------|----------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|
| OPTION CODE | DIM. "A" | | | | | | | | | | | | |
| W1 | .750 (19.05) | | | | | | | | | | | | |
| W2 | .964 (24.46) | | | | | | | | | | | | |
| W3 | .425 (10.80) | | | | | | | | | | | | |
| W4 | 1.062 (26.97) | | | | | | | | | | | | |
| <p>M6 Right Angle P.C. Mount, Horizontal Actuation</p> <p>SPDT</p> <p>DPDT</p> <p>P.C. MOUNTING</p> <p>P.C. MOUNTING</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>M7 Right Angle P.C. Mount, Vertical Actuation</p> <p>SPDT</p> <p>DPDT</p> <p>P.C. MOUNTING</p> <p>P.C. MOUNTING</p> | | | | | | | | | | | | | |

TERMINATION OPTIONS In inches (and millimeters)

M7 Right Angle P.C. Mount, Vertical Actuation



V2-V3 Vertical Bracket P.C. Mount



SPECIFICATIONS RATINGS

Contact Rating: Q option - 5A with resistive load @ 125VAC 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 for both gold & silver contacts
 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)
 Toggle Handle: Brass, chrome-plated
 Bushing: Brass, nickle-plated
 Housing: Stainless steel

ORDERING INFORMATION



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

HARDWARE In inches (and millimeters)



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

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

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