

LT-Series Toggle Switches



The LT-Series illuminated toggle switches feature a three-color lighting sequence from a single lamp. These lighted toggles contain neoprene bushing seals for dust and moisture protection and provide a simple way to dress-up most any Marine or Transportation industry panel. A variety of circuits and terminations are available.

Dielectric Strength

1000V-live to dead metal parts

Electrical Life

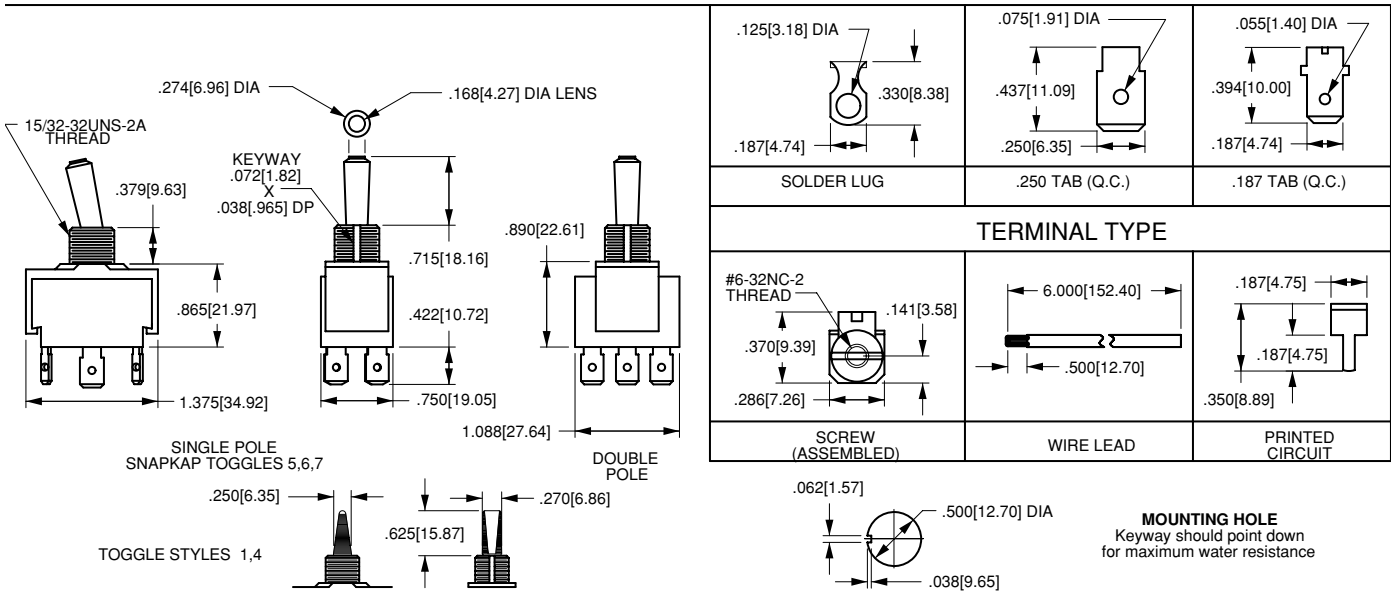
50,000 cycles- maintained
25,000 cycles- momentary

Mechanical Life

100,000 cycles

Operating Temperature

32°F to 185°F (0°C to 85°C)



LT-1561 - 1 30 - 012

1 Base Part Number

2 Actuator Style

3 Lighting Sequence

4 Lamp Voltage

| 1 BASE PART NUMBER: SERIES/POLES/ILLUMINATION/CIRCUITRY ³ /RATING/TERMINATION ⁵ | | | | | | | | 3 LIGHTING SEQUENCE ^{3,4} | | | |
|---|----------|-------------|------------|---------------|----------|-------------|------------|------------------------------------|------------|------------|-------|
| 10A 250VAC, 15A 125VAC, 3/4 HP 125-250VAC, 15A 15-28VDC | | | | | | | | position 1 | position 2 | position 3 | |
| Single Pole in Double Pole base | | | | Double Pole | | | | | | | |
| solder lug | .250 tab | screw term. | wire leads | solder lug | .250 tab | screw term. | wire leads | | | | |
| LT-1510 | LT-1511 | LT-1514 | LT-1515 | ON-NONE-OFF | LT-2510 | LT-2511 | LT-2514 | LT-2515 | 01 red | red | red |
| LT-1520 | LT-1521 | LT-1524 | LT-1525 | ON-NONE-(OFF) | LT-2520 | LT-2521 | LT-2524 | LT-2525 | 02 amber | amber | amber |
| LT-1530 | LT-1531 | LT-1534 | LT-1535 | (ON)-NONE-OFF | LT-2530 | LT-2531 | LT-2534 | LT-2535 | 03 green | green | green |
| LT-1540 | LT-1541 | LT-1544 | LT-1545 | ON-NONE-ON | LT-2540 | LT-2541 | LT-2544 | LT-2545 | 10 red | --- | none |
| LT-1550 | LT-1551 | LT-1554 | LT-1555 | ON-NONE-(ON) | LT-2550 | LT-2551 | LT-2554 | LT-2555 | 11 red | clear | red |
| LT-1560 | LT-1561 | LT-1564 | LT-1565 | ON-OFF-ON | LT-2560 | LT-2561 | LT-2564 | LT-2565 | 12 red | clear | amber |
| LT-1570 | LT-1571 | LT-1574 | LT-1575 | ON-OFF-(ON) | LT-2570 | LT-2571 | LT-2574 | LT-2575 | 13 red | clear | green |
| LT-1580 | LT-1581 | LT-1584 | LT-1585 | (ON)-OFF-(ON) | LT-2580 | LT-2581 | LT-2584 | LT-2585 | 14 red | clear | blue |
| | | | | | | | | | 15 red | clear | clear |
| | | | | | | | | | 20 amber | --- | none |
| | | | | | | | | | 21 amber | clear | red |
| | | | | | | | | | 22 amber | clear | amber |
| | | | | | | | | | 23 amber | clear | green |
| | | | | | | | | | 24 amber | clear | blue |
| | | | | | | | | | 25 amber | clear | clear |
| | | | | | | | | | 30 green | --- | none |
| | | | | | | | | | 31 green | clear | red |
| | | | | | | | | | 32 green | clear | amber |
| | | | | | | | | | 33 green | clear | green |
| | | | | | | | | | 34 green | clear | blue |
| | | | | | | | | | 35 green | clear | clear |
| | | | | | | | | | 40 blue | --- | none |
| | | | | | | | | | 41 blue | clear | red |
| | | | | | | | | | 42 blue | clear | amber |
| | | | | | | | | | 43 blue | clear | green |
| | | | | | | | | | 44 blue | clear | blue |
| | | | | | | | | | 45 blue | clear | clear |
| | | | | | | | | | 50 clear | --- | none |
| | | | | | | | | | 51 clear | clear | red |
| | | | | | | | | | 52 clear | clear | amber |
| | | | | | | | | | 53 clear | clear | green |
| | | | | | | | | | 54 clear | clear | blue |
| | | | | | | | | | 55 clear | clear | clear |

| 2 ACTUATOR STYLE | | | snapkap style ² | | |
|---------------------|--------------------|--|----------------------------|---------------|--|
| paddle ¹ | | | | | |
| 1 | clear paddle | | 5 | bright chrome | |
| 4 | solid color paddle | | 6 | satın chrome | |
| | | | 7 | black molded | |

- NOTES
- 1 Solid color paddle available with lighting sequence 01, 02, 10 or 20.
 - 2 SnapKap Toggle Lenses are available separately. Consult factory.
 - 3 Independent lamp is standard. Dependent lamp with ON-OFF function (including momentary) is available with Lighting Sequences 10, 20, 30, 40 and 50. (No light in OFF position.)
 - 4 Green and blue not recommended with 125 volt or 250 volt neon lamps.
 - 5 Additional terminations available. Consult factory for details.
 - () Indicates momentary function.

| 4 LAMP VOLTAGE ⁶ | | incandescent | |
|-----------------------------|----------------|--------------|----------|
| neon | | 006 6 volts | |
| 125 | 125 volts neon | 012 | 12 volts |
| 250 | 250 volts | 018 | 18 volts |
| | | 024 | 24 volts |

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