

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

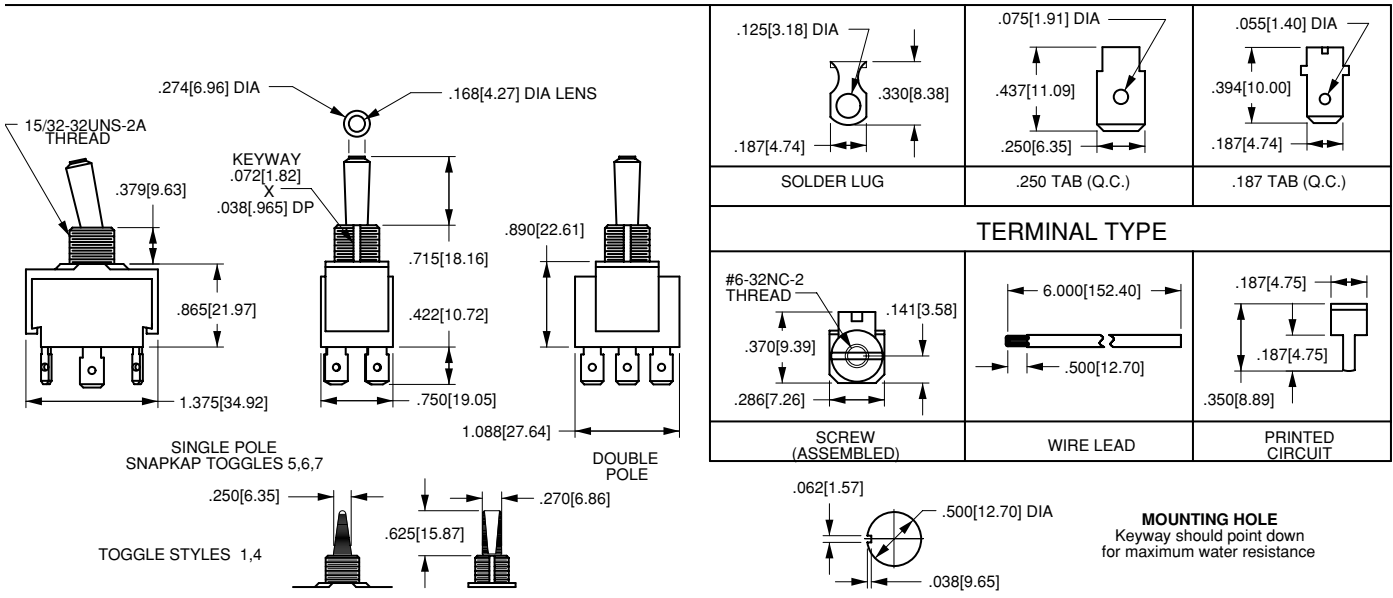
50,000 cycles- maintained
25,000 cycles- momentary

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				01	red	red	
solder lug	.250 tab	screw term.	wire leads	solder lug	.250 tab	screw term.	wire leads	02	amber	amber	
LT-1510	LT-1511	LT-1514	LT-1515	ON-NONE-OFF	LT-2510	LT-2511	LT-2514	LT-2515	03	green	green
LT-1520	LT-1521	LT-1524	LT-1525	ON-NONE-(OFF)	LT-2520	LT-2521	LT-2524	LT-2525	10	red	---
LT-1530	LT-1531	LT-1534	LT-1535	(ON)-NONE-OFF	LT-2530	LT-2531	LT-2534	LT-2535	11	red	clear
LT-1540	LT-1541	LT-1544	LT-1545	ON-NONE-ON	LT-2540	LT-2541	LT-2544	LT-2545	12	red	clear
LT-1550	LT-1551	LT-1554	LT-1555	ON-NONE-(ON)	LT-2550	LT-2551	LT-2554	LT-2555	13	red	clear
LT-1560	LT-1561	LT-1564	LT-1565	ON-OFF-ON	LT-2560	LT-2561	LT-2564	LT-2565	14	red	clear
LT-1570	LT-1571	LT-1574	LT-1575	ON-OFF-(ON)	LT-2570	LT-2571	LT-2574	LT-2575	15	red	clear
LT-1580	LT-1581	LT-1584	LT-1585	(ON)-OFF-(ON)	LT-2580	LT-2581	LT-2584	LT-2585	20	amber	---
									21	amber	clear
									22	amber	clear
									23	amber	clear
									24	amber	clear
									25	amber	clear
									30	green	---
									31	green	clear
									32	green	clear
									33	green	clear
									34	green	clear
									35	green	clear
									40	blue	---
									41	blue	clear
									42	blue	clear
									43	blue	clear
									44	blue	clear
									45	blue	clear
									50	clear	---
									51	clear	clear
									52	clear	clear
									53	clear	clear
									54	clear	clear
									55	clear	clear

2 ACTUATOR STYLE		snapkap style ²	
paddle ¹		5	bright chrome
1 clear paddle		6	satın chrome
4 solid color paddle		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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.