

## 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

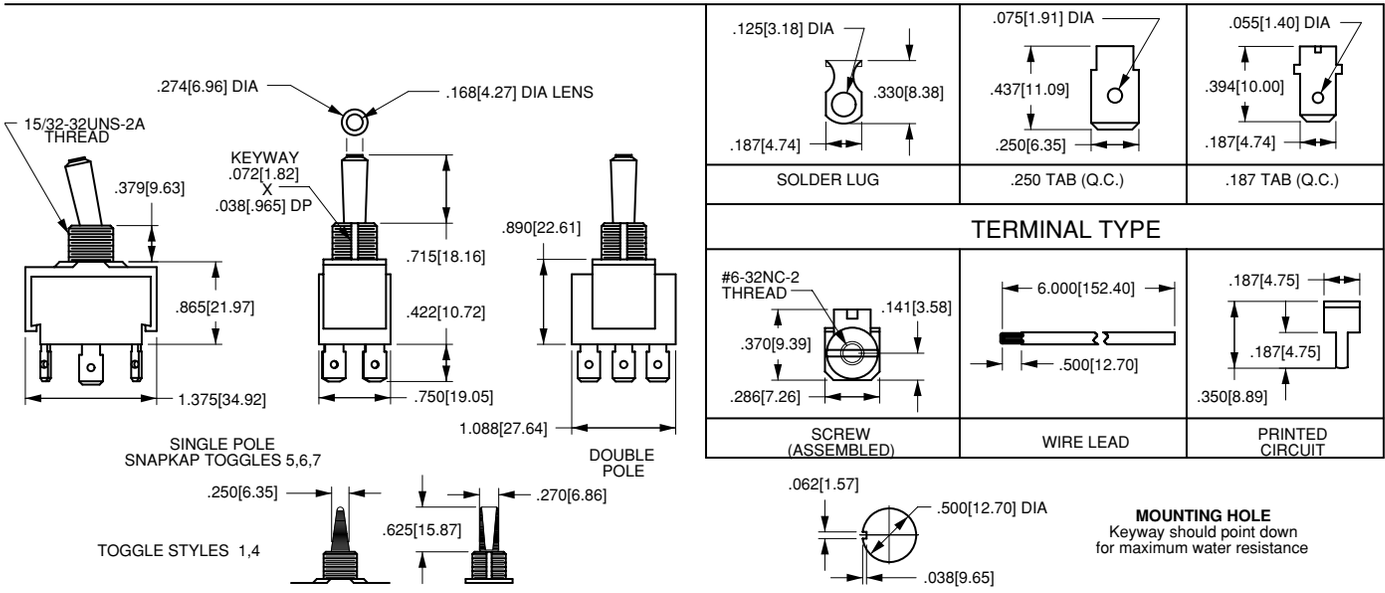
50,000 cycles- maintained  
25,000 cycles- momentary

### 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 <sup>3</sup> /RATING/TERMINATION <sup>5</sup>								3 LIGHTING SEQUENCE <sup>3,4</sup>			
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 <sup>2</sup>	
paddle <sup>1</sup>		5 bright chrome	
1 clear paddle		6 satin 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 <sup>6</sup>		incandescent	
neon		006 6 volts	
125 125 volts neon		012 12 volts	
250 250 volts		018 18 volts	
		024 24 volts	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9