

# Sealed Rocker Switch

## Single Pole

KC Series



### Features

- Snap-in mounting
- RoHS compliant
- 100,000 cycles mechanical life
- IP65
- Lighted and non-lighted versions available

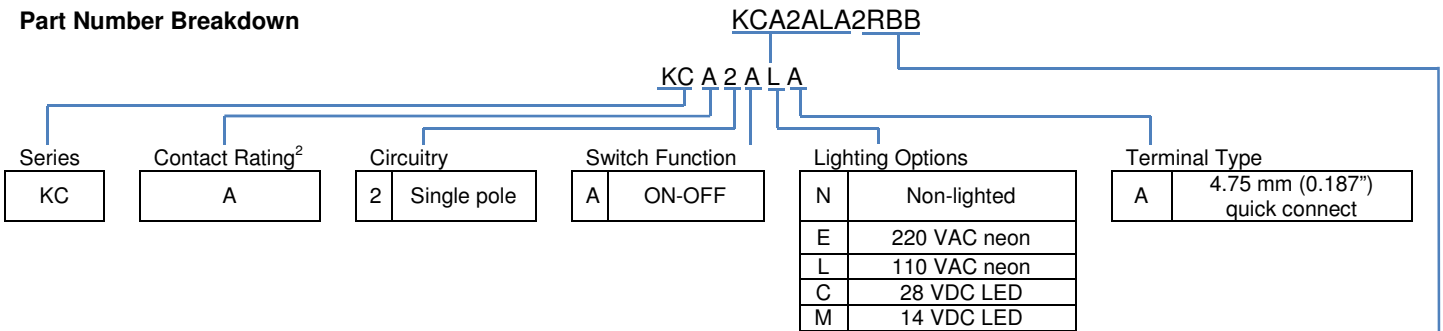
### Standard Parts<sup>1</sup>

North America	North America and Europe	Europe
KCA2ALA2RBB	KCA2ANA1BBB	KCA2AEA2GBB

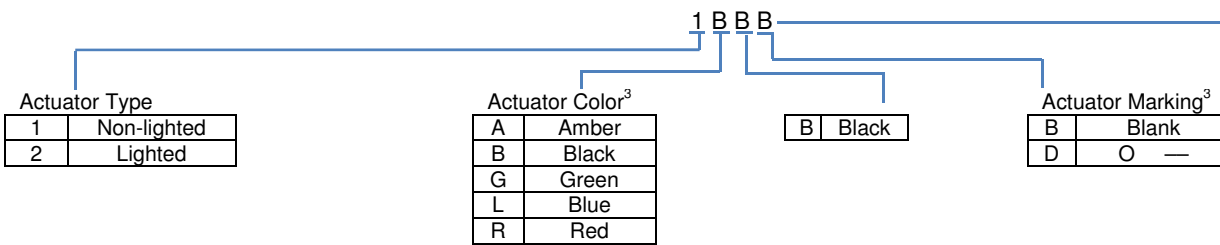
<sup>1</sup>The part number configuration matrix below provides details to the part numbers above.

For configurable part numbers that are not listed above, not listed in your region, or for custom part numbers, contact the factory or your distributor.

### Part Number Breakdown



<sup>2</sup>See Electrical Specifications section



<sup>3</sup>Black actuator is only available for non-lighted; others only for lighted. Only non-lighted actuators can be marked.

## Electrical Specifications

Dielectric Strength	1500 VAC for 1 minute		
Insulation Resistance	100 MΩ min at 500 VDC		
Initial Contact Resistance	0.050 Ω max		
<b>Electrical Ratings</b>			
Lighting Option	EN61058-1	UL1054	VDC <sup>4</sup>
N	10 (4) 250	16 A 125 VAC / 10 A 250 VAC	20 A 14 VDC / 10 A 28 VDC
E, L	10 (4) 250	16 A 125 VAC / 10 A 250 VAC	N/A
C	N/A	N/A	10 A 28 VDC
M	N/A	N/A	20 A 14 VDC
Electrical Life at Rated Load Minimum Operations	VDE 10,000	UL 6,000	

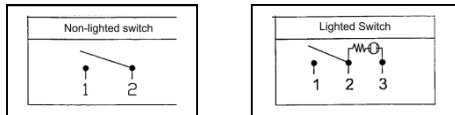
<sup>4</sup>DC ratings not agency approved

UL File No: E23301

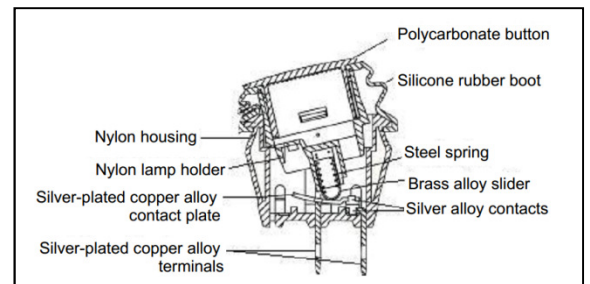
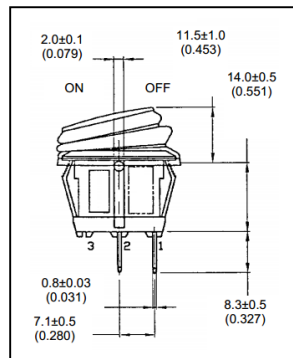
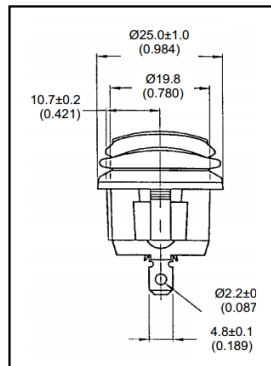
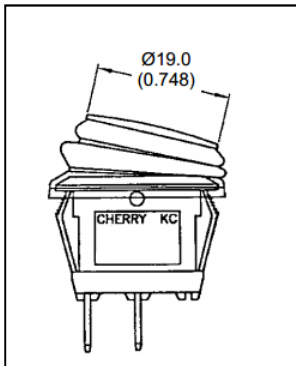
## Material and Environmental Specifications

Actuator	Polycarbonate
Housing	Nylon 66 94V-2
Spring	Stainless Steel Wire
Contacts	Silver Alloy
Movable Arm	Silver-Plated Copper Alloy
Terminals	Silver-Plated Copper Alloy
Rubber Boot	Silicone
Operating Temperature Range	-25 °C to +85 °C (-13 °F to +185 °F)
Ingress Protection	IP65

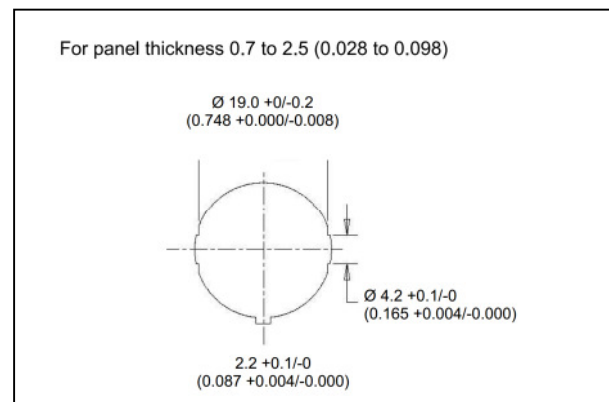
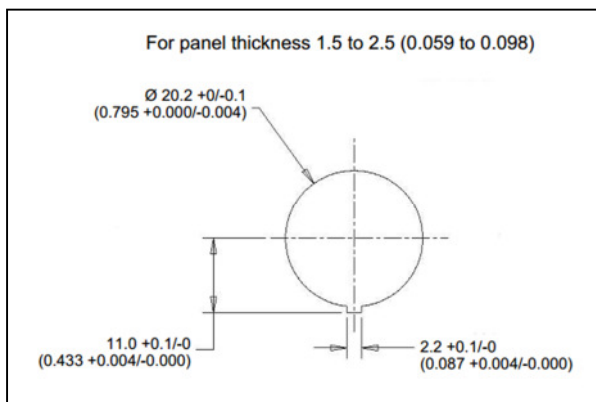
## Circuitry and Switch Functions



## Dimensions mm (inches)



## Recommended Panel Cut-out





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](mailto:org@eplast1.ru)

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