

RB2 SERIES ROCKER SWITCH

ANTI-VANDAL SWITCHES
DETECTOR SWITCHES
DIP SWITCHES
KEYLOCK SWITCHES
NAVIGATION SWITCHES
PUSHBUTTON SWITCHES
ROCKER SWITCHES
ROTARY SWITCHES
SLIDE SWITCHES
SNAP ACTION SWITCHES
TACTILE SWITCHES
TOGGLE SWITCHES
CAP OPTIONS



APPLICATIONS / MARKETS



RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating:

Option C: 16A 125VAC T85 [cURus]
7.5A 250VAC T85 [cURus]
16(4)A 250V~ 1E4 T125/55 [ENEC]

Option D (2 Position Functions):

20A 125VAC T105 [cURus]
16A 250VAC T105 [cURus]
3/4HP 125VAC T105 [cURus]
3/4HP 250VAC T105 [cURus]
20(8)A 250V~ 1E4 T125/55 [VDE, ENEC]
10(2)A 250V~ 5E4 T85/55 [VDE, ENEC]
16(4)A 250V~ 1E4 T85/55 [VDE, ENEC]

Option E (3 Position Functions):

16A 125VAC T65 [cURus]
16A 250VAC T65 [cURus]

Operating Temperature: -20°C to 65°C

Electrical Life: 10,000 Cycles

Contact Resistance: 35mΩ Max. at 50VAC

Insulation Resistance: 100MΩ Min. at 500VDC

Dielectric Strength: 1,500VAC for 1 min.

Ingress Protection: IP54 with optional silicone cap

FEATURES & BENEFITS

- High Quality and Reliable Switch
- Industry Standard 22mm x 30mm Cutout
- Illumination Options
- Marking Options
- Multiple Terminal and Actuator Options
- Front Panel Mount Applications
- Optional Cap for Dust and Water Protection
- 2 Pole Maintained and Momentary Functions

PART NUMBER CONFIGURATOR

| Series | Terminal | Function | Rating | Body Color | Actuator Color | Marking Color | Marking Type | Lens Style | Lens Color | Lamp Voltage |
|--------|--------------------------------|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| RB2 | 1 - 4.8mm Tab 4 - 6.3mm Tab | 2 - Off-On E - Off-(On) G - On-On H - On-(On) 6 - On-Off-On J - On-Off-(On) K - (On)-Off-(On) | C - 16A 125V D - 20A 125V E - 16A 125V | 1 - Black 2 - White 3 - Almond 4 - Grey 9 - Red | 0 - Full Illumination 1 - Black 2 - White 3 - Almond 4 - Grey 5 - Orange 7 - Blue 8 - Green 9 - Red | 0 - None 1 - Black 2 - White 8 - Red | 0 - None 1 - I/O Vertical 2 - ON-OFF-ON Vertical 3 - ON-OFF Vertical 4 - ON-OFF Horizontal 9 - I/O/II Horizontal R - I/O Horizontal S - I/O/II Vertical | None - Not Illuminated 1 - Full 2 - Round* | None - Not Illuminated 0 - Clear 1 - Red 2 - Amber 3 - Green 4 - Blue 5 - Yellow | None - Not Illuminated 4 - 12V 5 - 24V 6 - 125V 7 - 250V |

Notes:
 Custom Colors and Markings Available Upon Request
 () = Denotes Momentary Function
 * = Only Available with the "C" Rating

Specifications subject to change without notice 8.14.2018



E-SWITCH®

www.e-switch.com

800.867.2717

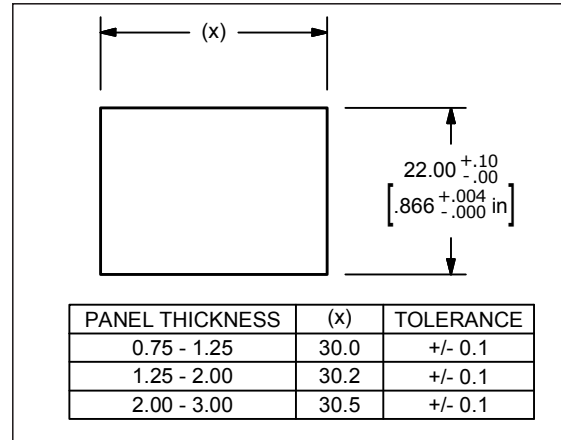
1

RB2 SERIES ROCKER SWITCH

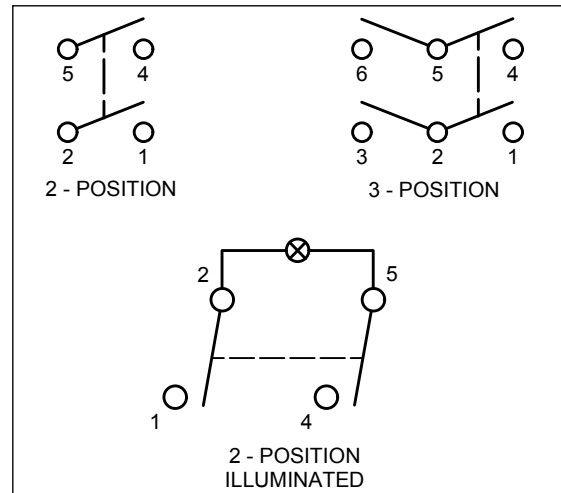
BODY DIMENSIONS

| FUNCTION | POS. 1 | POS. 2 | POS. 3 |
|------------------|----------|--------|----------|
| 2 | OFF | NONE | ON |
| E | OFF | NONE | (ON) |
| G | ON | NONE | ON |
| H | ON | NONE | (ON) |
| 6 | ON | OFF | ON |
| J | ON | OFF | (ON) |
| K | (ON) | OFF | (ON) |
| TERMINAL CLOSURE | 2-3, 5-6 | OPEN | 2-1, 5-4 |

() = MOMENTARY



PANEL CUTOUT



SCHEMATIC OPTIONS



2 POLE VERSION
SHOWN WITH C - RATED BODY
TERMINAL - 5 (4.8mm TAB)



RB2 SERIES ROCKER SWITCH

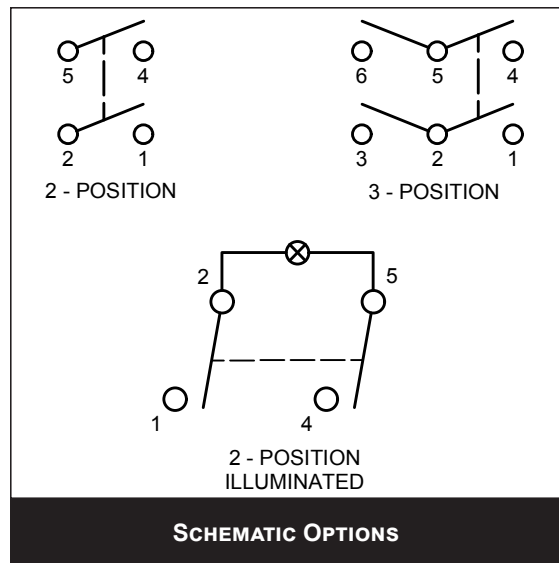
BODY DIMENSIONS

| FUNCTION | POS. 3 | POS. 2 | POS. 1 |
|------------------|----------|--------|----------|
| 2 | OFF | NONE | ON |
| E | OFF | NONE | (ON) |
| G | ON | NONE | ON |
| H | ON | NONE | (ON) |
| 6 | ON | OFF | ON |
| J | ON | OFF | (ON) |
| K | (ON) | OFF | (ON) |
| TERMINAL CLOSURE | 2-1, 5-4 | OPEN | 2-3, 5-6 |

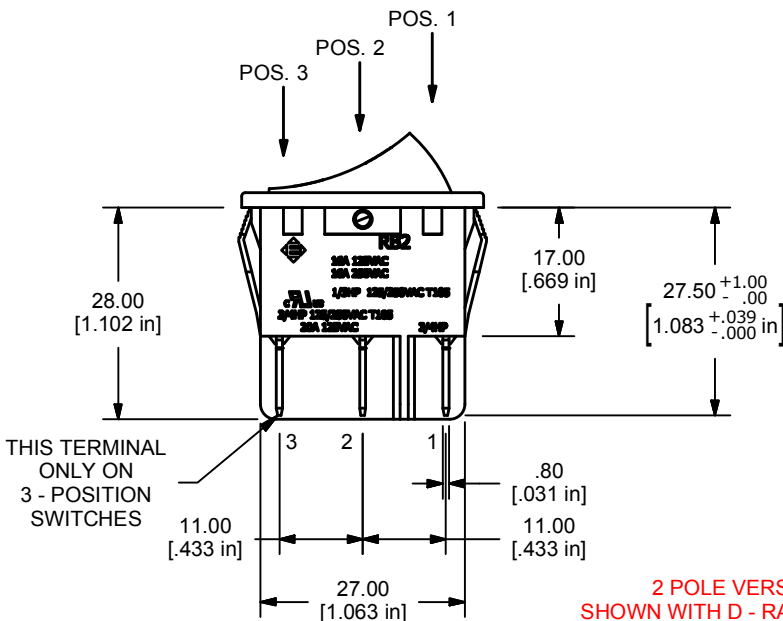
() = MOMENTARY



PANEL CUTOUT

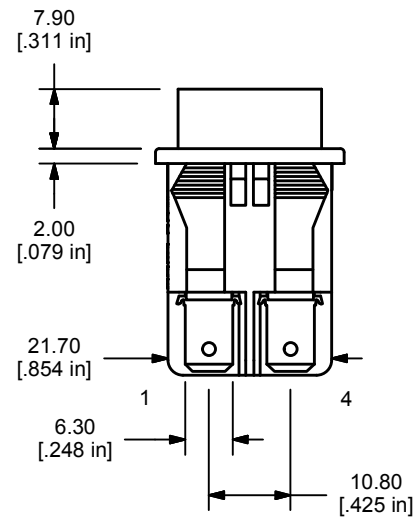


SCHEMATIC OPTIONS



THIS TERMINAL ONLY ON 3 - POSITION SWITCHES

2 POLE VERSION
SHOWN WITH D - RATED BODY
TERMINAL - 4 (6.3mm TAB)



RB2 SERIES ROCKER SWITCH

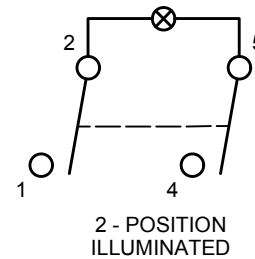
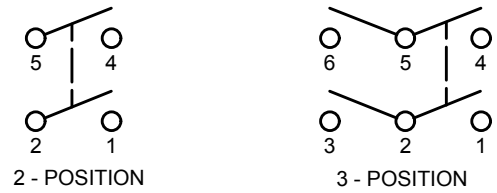
BODY DIMENSIONS

| FUNCTION | POS. 3 | POS. 2 | POS. 1 |
|------------------|----------|--------|----------|
| 2 | OFF | NONE | ON |
| E | OFF | NONE | (ON) |
| G | ON | NONE | ON |
| H | ON | NONE | (ON) |
| 6 | ON | OFF | ON |
| J | ON | OFF | (ON) |
| K | (ON) | OFF | (ON) |
| TERMINAL CLOSURE | 2-1, 5-4 | OPEN | 2-3, 5-6 |

() = MOMENTARY



PANEL CUTOUT



SCHEMATIC OPTIONS



2 POLE VERSION
SHOWN WITH E - RATED BODY
TERMINAL - 4 (6.3mm TAB)



RB2 SERIES ROCKER SWITCH

BODY DIMENSIONS

| FUNCTION | POS. 3 | POS. 2 | POS. 1 |
|------------------|----------|--------|----------|
| 2 | OFF | NONE | ON |
| E | OFF | NONE | (ON) |
| G | ON | NONE | ON |
| H | ON | NONE | (ON) |
| 6 | ON | OFF | ON |
| J | ON | OFF | (ON) |
| K | (ON) | OFF | (ON) |
| TERMINAL CLOSURE | 2-1, 5-4 | OPEN | 2-3, 5-6 |

() = MOMENTARY



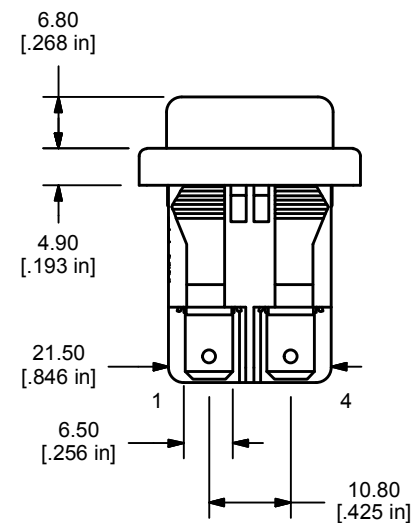
PANEL CUTOUT



SCHEMATIC OPTIONS



THIS TERMINAL ONLY ON 3 - POSITION SWITCHES



2 POLE VERSION
SHOWN WITH E - RATED BODY
TERMINAL - 4 (6.3mm TAB)
ACC-F02-1 (SILICONE CAP)



RB2 SERIES ROCKER SWITCH

ILLUMINATION TYPE/ MARKING TYPE

ILLUMINATION TYPE



MARKING TYPE



0 - NONE



1 - I/O
VERTICAL



2 - ON-OFF-ON
VERTICAL



3 - ON-OFF
VERTICAL



4 - ON-OFF
HORIZONTAL



9 - I/O/II
HORIZONTAL



R - I/O
HORIZONTAL



S - I/O/II
VERTICAL





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.