

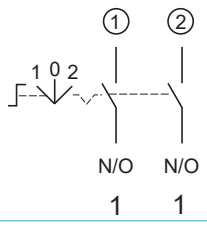
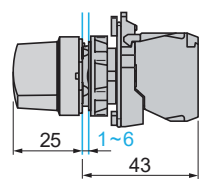
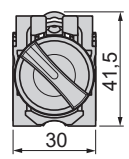
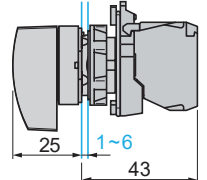
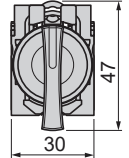
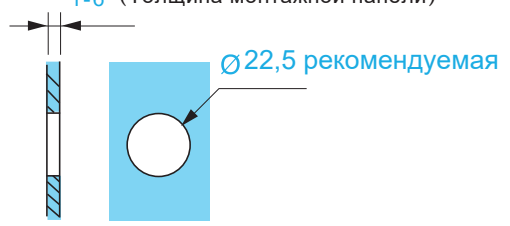
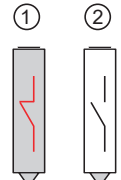
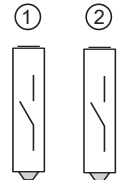
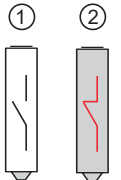


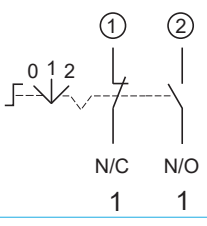
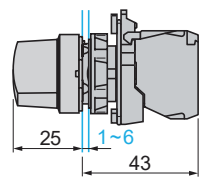
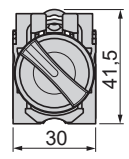
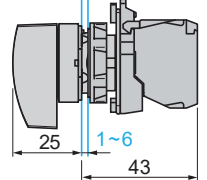
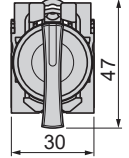
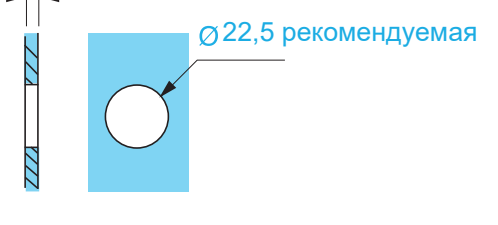
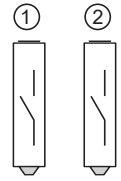
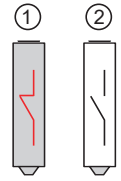
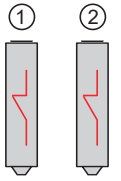


| Название  | Тип   | Тип контакта(ов)   | Габаритные размеры(мм) |   |   |     |   |   |     |   |   |  |
|---|---|--|------------------------|---|---|-----|---|---|-----|---|---|--|
| <p>1 0 2</p> <p>Переключатель на 3 положения</p>  <p>Стандартная ручка</p>  <p>Удлиненная ручка</p> | <p>P - означает степень защиты кнопки (IP66)</p> <p>Тип контакта(ов)</p> <p>Стандартная ручка: D</p> <p>Серия</p> <p><b>LA37-B5D320P</b></p> <hr/> <p><b>LA37-B5J320P</b></p> <p>Удлиненная ручка: J</p>  |  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>N/O</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>N/O</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> |                        | ① | ② | N/O | 1 | 1 | N/O | 1 | 1 | <p>Вид сбоку</p>  <p>Вид спереди</p> <br> <p>Вид спереди</p> <br><p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p>  <p>Ø22,5 рекомендуемая</p> |
|   | ①   | ②  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |  |
| N/O   | 1   | 1  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |  |
| N/O   | 1   | 1  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |  |
|   | <p>① ②</p>  <p>Положение 1</p> <p>① ②</p>  <p>Положение 0</p> <p>① ②</p>  <p>Положение 2</p> |  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |  |

| Название  | Тип   | Тип контакта(ов)   | Габаритные размеры(мм) |   |   |     |   |   |     |   |   |   |
|---|---|--|------------------------|---|---|-----|---|---|-----|---|---|---|
| <p>0 1 2</p> <p>Переключатель на 3 положения</p>  <p>Стандартная ручка</p>  <p>Удлиненная ручка</p> | <p>P - означает степень защиты кнопки (IP66)</p> <p>Тип контакта(ов)</p> <p>Стандартная ручка: D</p> <p>Серия</p> <p><b>LA37-B5D3201P</b></p> <hr/> <p><b>LA37-B5J3201P</b></p> <p>Удлиненная ручка: J</p>  |  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>N/C</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>N/O</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> |                        | ① | ② | N/C | 1 | 1 | N/O | 1 | 1 | <p>Вид сбоку</p>  <p>Вид спереди</p> <br> <p>Вид спереди</p> <br><p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p>  <p>Ø22,5 рекомендуемая</p> |
|   | ①   | ②  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |   |
| N/C   | 1   | 1  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |   |
| N/O   | 1   | 1  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |   |
|   | <p>① ②</p>  <p>Положение 0</p> <p>① ②</p>  <p>Положение 1</p> <p>① ②</p>  <p>Положение 2</p> |  |                        |   |   |     |   |   |     |   |   |   |

## Технические параметры продукта

### Характеристики корпуса изделия:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Соответствие стандартам:      | GB 14048.5, IEC 60947-5-1   |
| Климатическое исполнение:     | "TH"  |
| Температура окружающей среды: | Рабочая температура: -25...+70 °С, температура хранения: -40...+70 °С                     |
| Виброустойчивость:            | 5gn(2-500Hz), соответствует IEC 60068-2-6   |
| Степень защиты:               | Фронтальная сторона: IP66<br>Задняя сторона: IP22   |
| Механическая износостойкость: | Кнопки: 500млн. раз, переключатели: 1млн. раз,<br>Кнопки аварийной остановки: 300тыс. раз |

### Характеристики контактов:

|   |   |                              |                              |      |      |      |
|---|---|------------------------------|------------------------------|------|------|------|
| Номинальное напряжение изоляции:                              | 690V  |                              |                              |      |      |      |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе I <sub>th</sub> , A | 10A   |                              |                              |      |      |      |
| Рабочее напряжение(V):  | 380   | 250                          | 240                          | 125  |      |      |
| Рабочий ток(A) при  | AC<br>50/60Hz   | Индуктивная нагрузка (AC-15) | 1,9                          | 3    | 3    | 6    |
|   |   | DC                           | Индуктивная нагрузка (DC-13) | 0,15 | 0,27 | 0,27 |
| Режим работы контактов:                                       | Медленное движение (нормально замкнут или нормально открыт); нормально закрытые контакты прямого размыкания   |                              |                              |      |      |      |
| Нормальное действие:  | Любая функция, использующая НЗ контакт, является нормально размыкающим действием(EN/МЭК 60947-5-1)  |                              |                              |      |      |      |
| Рабочее усилие:   | Момент затяжки: 0,8 Н·м (максимум 1,0 Н·м)  |                              |                              |      |      |      |
| Защита от КЗ:   | RT16-10A  |                              |                              |      |      |      |
| Показатели надежности:  | Свыше 1 млн. срабатываний при перем. токе   |                              |                              |      |      |      |
| Сечение провода:  | Минимальное сечение 1x0,22mm <sup>2</sup> , одножильный жесткий провод.<br>Максимальное сечение 2x1,5mm <sup>2</sup> , многожильный гибкий провод в наконечнике |                              |                              |      |      |      |

### Характеристики индикатора:

|  |  |
|--|--|
| Номинальное рабочее напряжение:        | Рабочий ток:   |
| 12V AC/DC                              | 17 mA(красный, зеленый, желтый, синий индикатор),<br>11mA(белый индикатор)   |
| 24V AC/DC                              | 15 mA(красный, зеленый, желтый, синий индикатор),<br>11mA(белый индикатор)   |
| 110V AC                                | 5,5 mA(красный, зеленый, желтый, синий индикатор, белый индикатор)   |
| 220V AC                                | 11 mA(красный, зеленый, желтый, синий индикатор, белый индикатор)  |
| Срок службы:                           | Более 50тыс. часов при номинальном напряжении  |
| Диапазон рабочего напряжения:          | $0.5U_n \leq U \leq 1.1U_n$  |
| Обозначение контактов для подключения: | X1, X2   |
| Сечение проводника:                    | Минимальное сечение 1x0,5mm <sup>2</sup> , одножильный жесткий провод.<br>Максимальное сечение 2x1,5mm <sup>2</sup> , многожильный гибкий провод в наконечнике |

# Диаметр и расстояние между монтажными отверстиями:

Рис.1 - диаметр отверстий для крепления на монтажной поверхности.

Рис.2 - диаметр отверстий для крепления на монтажной поверхности, без возможности вращения изделия.

