
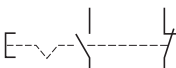
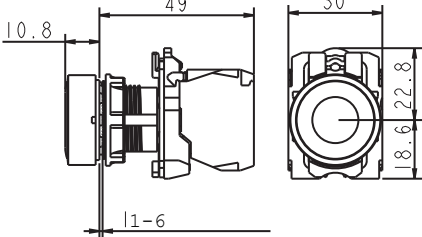


| Название  | Тип  | Тип контакта(ов)  | Габаритные размеры(мм)  |                 |                                       |
|---|--|---|---|-----------------|---------------------------------------|
| <p>Потайная кнопка с фиксацией</p>  | <p>P - означает степень защиты кнопки (IP66)</p> |  <p>НО    НЗ</p> | <p>Вид сбоку                  Вид спереди</p>  |                 |                                       |
|   | <p>Н - с фиксацией</p>                           |   |   | <p>НО    НЗ</p> | <p>10.8    49    30    18.6</p>       |
|   | <p>Серия</p>                                     |   |   | <p>НО    НЗ</p> | <p>1-6</p>                            |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 0 1 ■ P</p>                     |   |   | <p>-    1</p>   | <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p> |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 1 0 ■ P</p>                     |   |   | <p>1    -</p>   | <p>Ø 22,5 рекомендуемая</p>           |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 1 1 ■ P</p>                     |   |   | <p>1    1</p>   |                                       |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 0 2 ■ P</p>                     |   |   | <p>-    2</p>   |                                       |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 2 0 ■ P</p>                     |   |   | <p>2    -</p>   |                                       |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 0 3 ■ P</p>                     |   |   | <p>-    3</p>   |                                       |
|   | <p>LA 37 - B 5 H 3 0 ■ P</p>                     |   |   | <p>3    -</p>   |                                       |
| <p>LA 37 - B 5 H 1 2 ■ P</p>  | <p>1    2</p>                                    |   |   |                 |                                       |
| <p>LA 37 - B 5 H 2 1 ■ P</p>  | <p>2    1</p>                                    |   |   |                 |                                       |
| <p>Тип контакта(ов)</p>   | <p>↑    ↑</p>                                    |   |   |                 |                                       |
| <p>Цвет кнопки</p>  |  |   |   |                 |                                       |
| <p>Зеленый ● G</p>  |  |   |   |                 |                                       |
| <p>Красный ● R</p>  |  |   |   |                 |                                       |
| <p>Желтый ● Y</p>   |  |   |   |                 |                                       |
| <p>Белый ○ W</p>  |  |   |   |                 |                                       |
| <p>Черный ● K</p>   |  |   |   |                 |                                       |
| <p>Синий ● B</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.

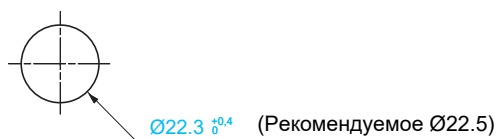


Рис. 1

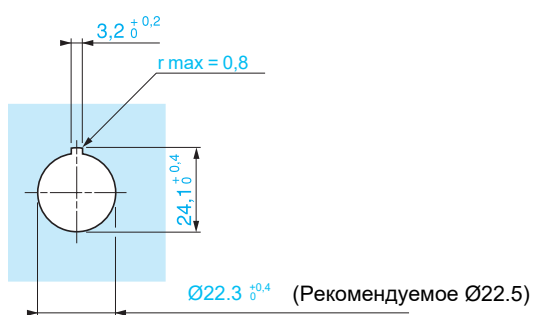


Рис.2

