

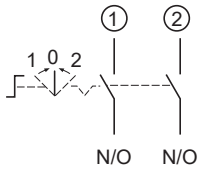
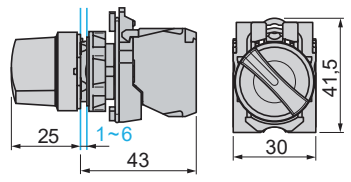
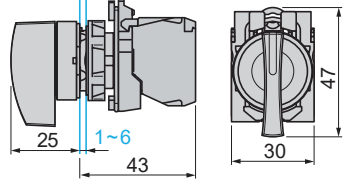
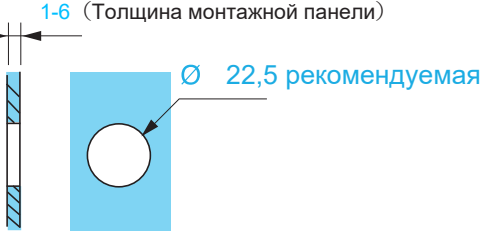
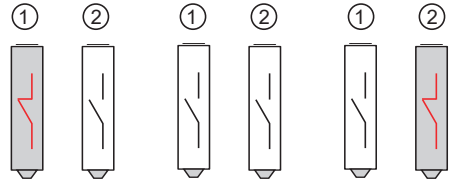
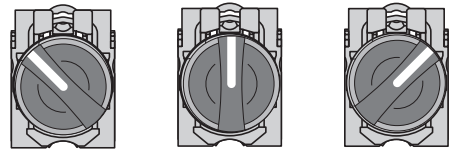


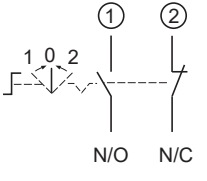
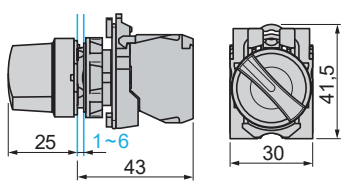
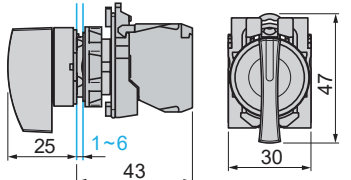
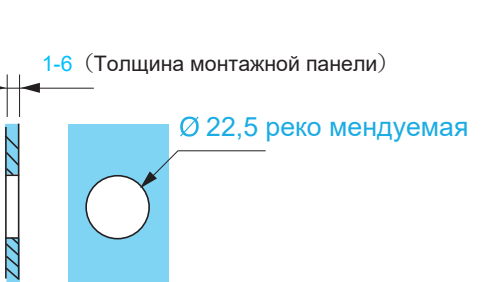
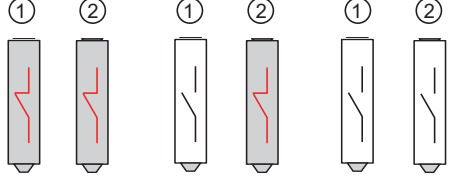
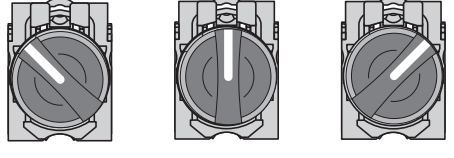


Название	Тип	Тип контакта(ов)	Габаритные размеры(мм)
<p>1 0 2</p> <p>Переключатель на 3 положения с возвратом в 0</p>  <p>Стандартная ручка</p>  <p>Удлиненная ручка</p>	<p>P - означает степень защиты кнопки (IP66)</p> <p>Тип контакта(ов)</p> <p>Стандартная ручка: D</p> <p>Серия</p> <p>↓ ↓ ↓ ↓</p> <p><b>LA37-B5D520P</b></p> <hr/> <p><b>LA37-B5J520P</b></p> <p>↑</p> <p>Удлиненная ручка: J</p>	 <p>① ②</p> <p>N/O N/O</p> <p>1 1</p> <hr/> <p>1 1</p>	<p>Вид сбоку Вид спереди</p>  <p>25 1~6 43 30 41,5</p>  <p>25 1~6 43 30 47</p> <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p>  <p>Ø 22,5 рекомендуемая</p>
	<p>① ② ① ② ① ②</p>  <p>↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p>  <p>Положение 1 Положение 0 Положение 2</p>		

Название	Тип	Тип контакта(ов)	Габаритные размеры(мм)
<p>2 1 0</p> <p>Переключатель на 3 положения с возвратом в 1</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>↓ ↓ ↓ ↓</p> <p><b>LA37-B5D5102P</b></p> <hr/> <p><b>LA37-B5J5102P</b></p> <p>↑</p> <p>Удлиненная ручка: J</p>	 <p>① ②</p> <p>N/O N/C</p> <p>1 1</p> <hr/> <p>1 1</p>	<p>Вид сбоку Вид спереди</p>  <p>25 1~6 43 30 41,5</p>  <p>25 1~6 43 30 47</p> <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p>  <p>Ø 22,5 рекомендуемая</p>
	<p>① ② ① ② ① ②</p>  <p>↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p>  <p>Положение 2 Положение 1 Положение 0</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 Задняя сторона: IP22
Механическая износостойкость:	Кнопки: 500млн. раз, переключатели: 1млн. раз, 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 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. 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), 11mA(белый индикатор)
24V AC/DC	15 mA(красный, зеленый, желтый, синий индикатор), 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. 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.

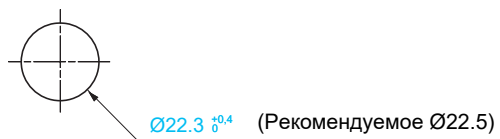


Рис. 1

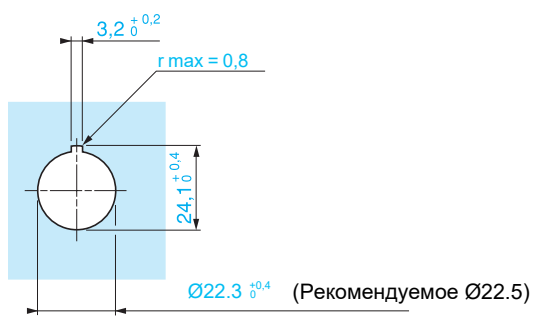


Рис.2

