
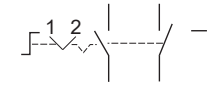
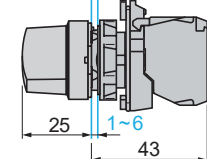
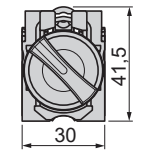

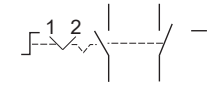
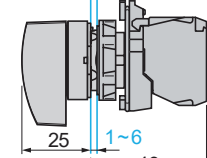
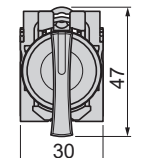



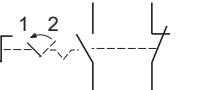
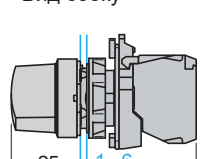
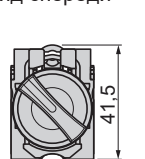

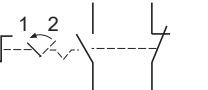
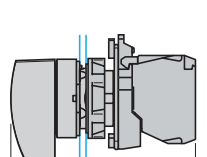
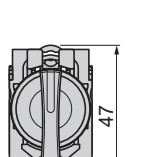

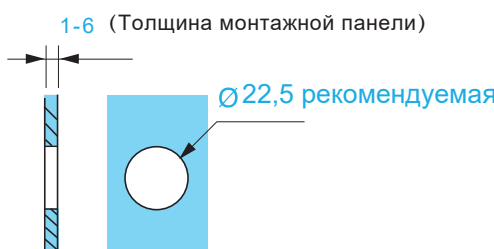


Название	Тип	Тип контакта(ов)	Габаритные размеры(мм)
<div style="text-align: center;">  <p>Переключатель на 2 положения с фиксацией</p> </div>	P - означает степень защиты кнопки(IP66) Стандартная ручка: D Серия		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Вид сбоку</p>  </div> <div> <p>Вид спереди</p>  </div> </div>
	↓ <b>LA37-B5D210P</b> ↓ LA37-B5D211P ↓ LA37-B5D220P ↓ LA37-B5D230P ↓ LA37-B5D212P ↓ LA37-B5D221P		
<div style="text-align: center;">  <p>Стандартная ручка</p> </div>	Удлиненная ручка : J		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Вид сбоку</p>  </div> <div> <p>Вид спереди</p>  </div> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>Удлиненная ручка</p> </div>	↓ <b>LA37-B5J210P</b> ↓ LA37-B5J211P ↓ LA37-B5J220P ↓ LA37-B5J230P ↓ LA37-B5J212P ↓ LA37-B5J221P		
	Тип контакта(ов) ↑ Угол поворота: 90°		<div style="text-align: center;"> <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p>  <p>Ø22,5 рекомендуемая</p> </div>

Название	Тип	Тип контакта(ов)	Габаритные размеры(мм)
<div style="text-align: center;">  <p>Переключатель на 2 положения с возвратом</p> </div>	Угол поворота: 90° P - означает степень защиты кнопки(IP66) Тип контакта(ов) Стандартная ручка: D Серия		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Вид сбоку</p>  </div> <div> <p>Вид спереди</p>  </div> </div>
	↓ <b>LA37-B5D410P</b> ↓ LA37-B5D411P ↓ LA37-B5D420P ↓ LA37-B5D430P ↓ LA37-B5D412P ↓ LA37-B5D421P		
<div style="text-align: center;">  <p>Стандартная ручка</p> </div>	Удлиненная ручка : J		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Вид сбоку</p>  </div> <div> <p>Вид спереди</p>  </div> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>Удлиненная ручка</p> </div>	↓ <b>LA37-B5J410P</b> ↓ LA37-B5J411P ↓ LA37-B5J420P ↓ LA37-B5J430P ↓ LA37-B5J412P ↓ LA37-B5J421P		
			<div style="text-align: center;"> <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p>  <p>Ø22,5 рекомендуемая</p> </div>

## 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.

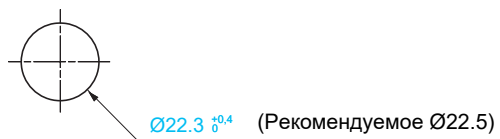


Рис. 1

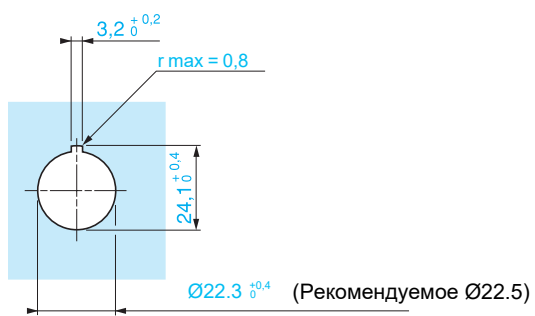


Рис.2

