
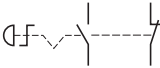


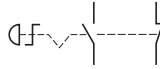



Название	Тип	Тип контакта(ов)	Габаритные размеры(мм)	
<p>Кнопка аварийной остановки с возвратом поворотом</p> 	<p>P - означает степень защиты кнопки(IP66)</p> <p>Диаметр головки Ø30: S3</p> <p>Серия</p>	 <p>НО НЗ</p>	<p>Вид сбоку Вид спереди</p>  <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p> <p>Ø22,5 рекомендуемая</p>	
	<p>LA37-B5S301 P</p>			- 1
	<p>LA37-B5S310 P</p>			1 -
	<p>LA37-B5S311 P</p>			1 1
	<p>LA37-B5S302 P</p>			- 2
	<p>LA37-B5S320 P</p>			2 -
	<p>LA37-B5S312 P</p>			1 2
	<p>LA37-B5S321 P</p>			2 1
	<p>LA37-B5S303 P</p>			- 3
	<p>LA37-B5S330 P</p>			3 -
	<p>↑</p> <p>Тип контакта(ов)</p>			

Название	Тип	Тип контакта(ов)	Габаритные размеры(мм)	
<p>Кнопка аварийной остановки с возвратом поворотом и желтым основанием</p> 	<p>P - означает степень защиты кнопки(IP66)</p> <p>Диаметр головки Ø30: S3</p> <p>Желтое основание: Y</p> <p>Серия</p>	 <p>НО НЗ</p>	<p>Вид сбоку Вид спереди</p>  <p>1-6 (Толщина монтажной панели)</p> <p>Ø22,5 рекомендуемая</p>	
	<p>LA37-B5YS301 P</p>			- 1
	<p>LA37-B5YS310 P</p>			1 -
	<p>LA37-B5YS311 P</p>			1 1
	<p>LA37-B5YS302 P</p>			- 2
	<p>LA37-B5YS320 P</p>			2 -
	<p>LA37-B5YS312 P</p>			1 2
	<p>LA37-B5YS321 P</p>			2 1
	<p>LA37-B5YS303 P</p>			- 3
	<p>LA37-B5YS330 P</p>			3 -
	<p>↑</p> <p>Тип контакта(ов)</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 _{th} , 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 ² , одножильный жесткий провод. Максимальное сечение 2x1,5mm ² , 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 ² , одножильный жесткий провод. Максимальное сечение 2x1,5mm ² , 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.

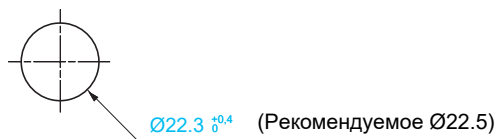


Рис. 1

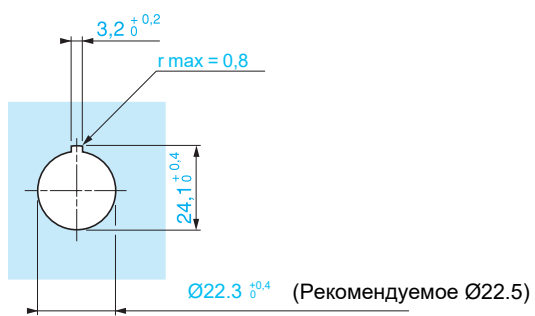


Рис.2

