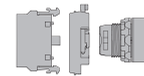




# Кнопки аварийной остановки

Без подсветки и с подсветкой

Модульная серия



Соответствует Стандарту IEC 60947-5-5

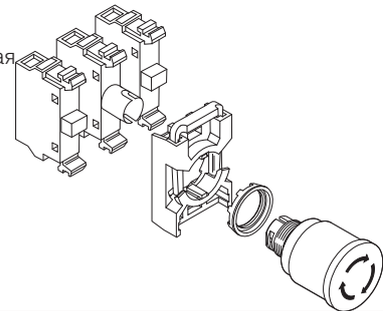
## Порядок заказа

Для кнопки без подсветки

Заказ: 1 вариант: корпус кнопки + монтажная колодка + контактный блок(и); 2 вариант: корпус кнопки + монтажная колодка с контактным блоком (блоками)

Для кнопки с подсветкой

Заказ: 1 вариант: корпус кнопки + монтажная колодка + контактный блок(и) + ламповый блок; 2 вариант: корпус кнопки + монтажная колодка с контактными блоками и ламповым блоком



## Корпус кнопки аварийной остановки

Описание	Цвет клавиши	Кол-во в упаковке: 1 шт.		Масса, кг
		Тип	Код для заказа	

### Без подсветки

Ø 40 мм

Отпускание поворотом	● Красный	<b>MPMT3-10R</b>	1SFA 611 510 R1001	0,041
Отпускание вытягиванием	● Красный	<b>MPMP3-10R</b>	1SFA 611 511 R1001	0,041

Ø 60 мм

Отпускание поворотом	● Красный	<b>MPMT4-10R</b>	1SFA 611 513 R1001	0,048
Отпускание вытягиванием	● Красный	<b>MPMP4-10R</b>	1SFA 611 514 R1001	0,048

### С подсветкой Лампа макс. 2 Вт, поставляется отдельно, см. «Аксессуары»

Ø 40 мм

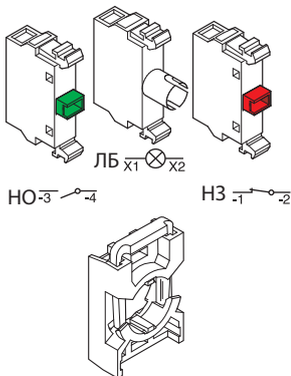
Отпускание поворотом	● Красный	<b>MPMT3-11R</b>	1SFA 611 510 R1101	0,041
Отпускание вытягиванием	● Красный	<b>MPMP3-11R</b>	1SFA 611 511 R1101	0,041

Ø 60 мм

Отпускание поворотом	● Красный	<b>MPMT4-11R</b>	1SFA 611 513 R1101	0,048
Отпускание вытягиванием	● Красный	<b>MPMP4-11R</b>	1SFA 611 514 R1101	0,048

## Контактные блоки, ламповый блок и монтажная колодка

См. стр. 31–34 и 92.



## Кнопки аварийной остановки соответствуют Стандарту IEC 60947-5-5

В соответствии с требованиями Стандарта IEC 60947-5-5, был проведен ряд испытаний:

<b>Тест на износостойкость</b>	6 050 циклов. Это испытание не на механическую долговечность. Механическая долговечность изделия составляет 100 000 операций.	<b>Виброустойчивость</b> 2 ч при 50 м/с <sup>2</sup>
<b>Прочность</b>	Сила в 113 Н прикладывалась в направлении трех осей	<b>Тест на отсутствие разрыва цепи</b> Испытание импульсным напряжением 2 500 В
<b>Рабочие условия</b>	Высокие и низкие температуры, сухая и влажная атмосфера, а также атмосфера с содержанием 5 % NaCl	<b>Тест фиксации кнопки</b> с помощью молота 1,6 кг
<b>Ударопрочность</b> Удар 15 г		<b>Тест отпускания кнопки</b> Тяговое усилие < 50 Н Крутящий момент < 1 Нм
		<b>Электрическое испытание</b> согл. категории применения AC15 и DC13
		<b>Контакты прямого размыкания</b> согл. Стандарту IEC 60947-5-1 Приложение К

Кнопки аварийной остановки соответствуют также применимым частям Стандартов ISO 13850, EN 418 и Директиве по безопасности оборудования 2006/42/ЕС.