

КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Кнопочные выключатели

- Применяются в жилищных и промышленных проводках и охранной технике.
- Для коммутации электрических цепей до 25 А.
- Верхняя зеленая кнопка используется для включения, а нижняя красная для выключения цепи.
- Установленные кнопки можно заменить.
- Модульное исполнение с креплением на "U" рейку шириной 35 мм (согласно EN 60715).

Порядок контактов ¹⁾	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
22	MST-22	35555	1	0,12	1

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество нормально разомкнутых и нормально замкнутых контактов

Принадлежности

Кнопки

- Предназначены для замены уже установленных кнопок.

Цвет	Тип	Код изделия	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
красный	TC	8930	0,002	12
зеленый	TE	8931	0,002	12
черный	TB	8932	0,002	12
белый	TG	8934	0,002	12

Параметры

Тип	MST-22	
Стандарты	EN 60947-5-1	
Сертификационные знаки		
Контакты		
Порядок контактов ¹⁾	22	
Номинальное рабочее напряжение	U_e	230/400 V a.c., 220 V d.c.
Номинальный тепловой ток	I_{th}	25 A
Номинальный рабочий ток	I_e	AC-12 25 A
		AC-15 6 A
		DC-12 1 A
Механическая износостойкость	30 000 коммутаций	
Присоединение	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²	
Момент затяжки	0,8 Nm	
Кнопки		
Цвет	черный, красный, зеленый, белый ²⁾	
Другие данные		
Установка на "U" рейку согласно EN 60715 - тип	TH 35	
Степень защиты	IP20	
Температура окружающей среды	-25 ÷ +55 °C	
Рабочее положение	Любое	

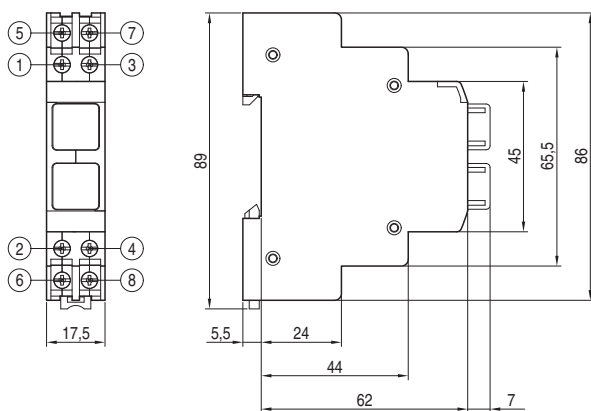
¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество нормально разомкнутых и нормально замкнутых контактов

²⁾ Кнопочный выключатель содержит кнопки красного и зеленого цвета, остальные цвета можно приобрести в качестве принадлежностей

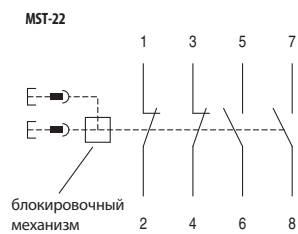
КНОПЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Размеры

MST-22



Схема

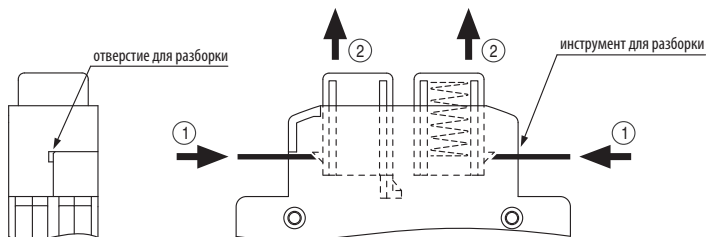


Замена кнопки

- Установленные кнопки можно заменить другими (см. принадлежности).

Разборка кнопки:

- 1) Вставьте демонтальный инструмент (напр. канцелярскую скрепку) в отверстие для разборки и надавите на него так, чтобы кнопка отсоединилась.
- 2) Извлеките кнопку из кнопочного выключателя.



Установка кнопки:

- 3) Вставьте кнопку в отверстие в кнопочном выключателе и прижмите ее.

У кнопки, под которой находится пружина, необходимо сначала отрезать уступ, а только после этого ее задвинуть в отверстие в кнопочном выключателе и нажать на него.

