

W-BUTEMSTM01

Кнопка аварийной остановки



Описание

W-BUTEMSTM01 представляет собой кнопку, предназначенную для полного аварийного отключения устройств. Механизм имеет защелку, которая гарантирует, что режим аварийной остановки будет включенным до тех пор, пока не будет вручную отпущен поворотом красной грибовидной кнопки.

W-BUTEMSTM01 обеспечивает следующие преимущества:

- **Безопасность:** Кнопка обеспечивает немедленное аварийное отключение устройства, предотвращая несчастные случаи и обеспечивая защиту персонала.
- **Надежная работа:** Длительный механический срок службы и стабильная работа.
- **Простота в использовании:** Красная грибовидная кнопка, позволяющая быстро активировать аварийное отключение.
- **Безопасный механизм сброса:** Кнопка требует поворота для отпущения зажима, что предотвращает случайный сброс и обеспечивает контролируемый перезапуск.
- **Применимость:** Подходит для различных применений в промышленных условиях.

Благодаря прочной и удобной конструкции W-BUTEMSTM01 является незаменимым компонентом в системах аварийного отключения.

Главные характеристики

- **Удобная установка:**
 - Простая активация нажатием для быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации
 - Поворотный механизм сброса для управляемого перезапуска
- **Монтаж на панели**
 - Монтажный диаметр 22,5 мм для простоты установки
- **Электрический контакт**
 - 1 медленно размыкающийся NC-контакт обеспечивает надежное разъединение
- **Дизайн кнопки**
 - Красная грибовидная кнопка для хорошей видимости
 - Диаметр 40 мм для удобства эксплуатации
- **Долговечность:**
 - Устойчивость к вибрации и ударам для повышения надежности

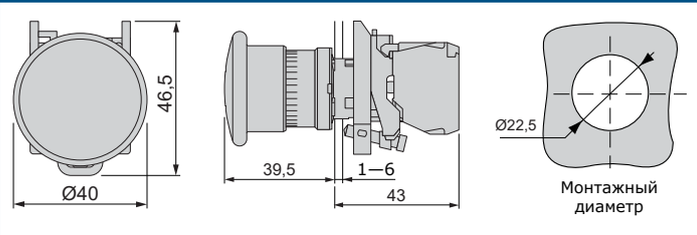
Область применения

- Аварийная кнопка для остановки или отключения двигателя, когда есть риск получения травмы или рабочий процесс требует немедленной остановки.

Соединения

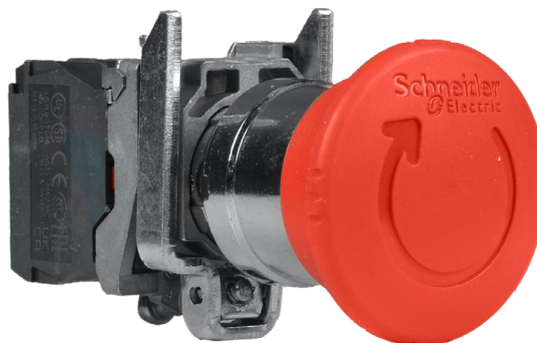
Соединительные клеммы	Клеммы с винтовым зажимом, $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельной оконцовкой в соответствии с IEC 60947-1
	Клеммы с винтовым зажимом, $>= 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без кабельной оконцовки в соответствии с IEC 60947-1

Размеры



Стандарты

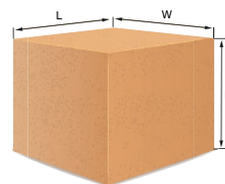
- Делегированная директива Комиссии (ЕС) 2015/863 от 31 марта 2015 года о внесении изменений в Приложение II к Директиве Европейского парламента и Совета 2011/65/ЕС в отношении перечня запрещенных веществ
- Директива 2012/19/EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE)



Технические характеристики

Монтажный диаметр	22,5 мм	
Толщина зажима	1 – 6 мм	
Тип оператора	Механическая фиксация, поворот для разблокировки	
Профиль оператора	Красная грибовидная кнопка Ø 40 мм, без маркировки	
Тип и состав контактов	1 NC	
Номинальный рабочий ток	0,1 А при 600 В, DC-13, Q600, IEC 60947-5-1 0,27 А при 250 В, DC-13, Q600, IEC 60947-5-1 0,55 А при 125 В, DC-13, Q600, IEC 60947-5-1 1,2 А при 600 В, AC-15, A600, IEC 60947-5-1 3 А при 240 В, AC-15, A600, IEC 60947-5-1 6 А при 120 В, AC-15, A600, IEC 60947-5-1	
Контактная работа	Медленное прерывание	
Электрическая прочность	1000000 циклов, DC-13, 0,2 А при 110 В, рабочее напряжение <3600 циклов/ч, коэффициент нагрузки: 0,5, IEC 60947-5-1 приложение С 1000000 циклов, DC-13, 0,5 А при 24 В, рабочее напряжение <3600 циклов/ч, коэффициент нагрузки: 0,5, IEC 60947-5-1 приложение С 1000000 циклов, AC-15, 2 А при 230 В, рабочий расход <3600 циклов/ч, коэффициент нагрузки: 0,5, IEC 60947-5-1 приложение С 1000000 циклов, AC-15, 3 А при 120 В, рабочая мощность <3600 циклов/ч, коэффициент нагрузки: 0,5, IEC 60947-5-1 приложение С 1000000 циклов, AC-15, 4 А при 24 В, рабочая мощность <3600 циклов/ч, коэффициент нагрузки: 0,5, IEC 60947-5-1 приложение С	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-40—70 °C
	Температура хранения	
Класс защиты	IP66, IEC 60529	

Вес продукта и тары



Коды продукта	Упаковка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Нетто вес [кг]	Брутто вес [кг]
W-BUTEMSTM01	Единица измерения (1 шт.)	54	44	88	0,118	0,121