



### Основные характеристики

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Коммерческий статус               | Коммерциализировано                        |
| Семейство продуктов               | Harmony XB4                                |
| Тип изделия или компонента        | Головка кнопки аварийного отключения       |
| Краткое имя устройства            | ZB4  |
| Материал окантовки                | Черный металл                              |
| Монтажный диаметр                 | 22 мм                                      |
| Поштучная продажа                 | 1  |
| Форма головки сигнального блока   | Круглая                                    |
| Тип рукоятки                      | С фиксацией                                |
| Сброс                             | Возврат ключом                             |
| Параметры управляющего устройства | Красный грибовидная Ø 60 мм без маркировки |
| Тип замка                         | Ключ 455                                   |
| Положение извлечения ключа        | Центр                                      |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Общая ширина CAD                        | 60 мм   |
| Общая высота CAD                        | 60 мм   |
| Общая высота CAD                        | 79 мм   |
| Масса продукта                          | 0.09 кг   |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0,1 м  |
| Механическая износостойкость            | 300000 циклы  |
| Код состава электрической части         | C10 для ≤ 4 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели<br>C15 для 1 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели<br>C11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели<br>C8 для ≤ 4 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели<br>C7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели |

### Условия эксплуатации

|  |   |
|--|---|
| Защитное исполнение                          | TH                                      |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C                             |
| Температура окружающей среды при работе      | -25...70 °C                             |
| Класс защиты от поражения электр. током      | Класс I соответствующий IEC 61140       |
| Степень защиты IP                            | IP66 соответствующий IEC 60529          |
| Степень защиты NEMA                          | NEMA 12<br>NEMA 4<br>NEMA 4X<br>NEMA 13 |
| Класс IK защиты                              | IK03 соответствующий IEC 50102          |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Стандарты                       | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>IEC 60364-5-53<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>GB 14048.5<br>CSA C22.2 № 14   |
| Сертификаты продуктов           | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>Внесен в список UL   |
| Виброустойчивость               | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6  |
| Ударопрочность                  | 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27<br>30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 |
| <b>Гарантия на оборудование</b> |  |
| Период                          | Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки   |