



### Основные характеристики

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Коммерческий статус               | Коммерциализировано              |
| Семейство продуктов               | Harmony XB4                      |
| Тип изделия или компонента        | Головка для кнопки без подсветки |
| Краткое имя устройства            | ZB4                              |
| Материал окантовки                | Черный металл                    |
| Монтажный диаметр                 | 22 мм                            |
| Поштучная продажа                 | 1                                |
| Форма головки сигнального блока   | Круглая                          |
| Тип рукоятки                      | С возвратом                      |
| Параметры управляющего устройства | Белый потайной без маркировки    |

### Дополнительные характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Общая ширина CAD                | 29 мм   |
| Общая высота CAD                | 29 мм   |
| Общая высота CAD                | 28 мм   |
| Механическая износостойкость    | 5000000 циклы   |
| Код состава электрической части | 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>C2 для <= 9 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели<br>C1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели |

### Условия эксплуатации

|  |  |
|--|--|
| Защитное исполнение                          | ТН   |
| 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 60536  |
| Степень защиты IP                            | IP66 соответствующий IEC 60529   |
| Степень защиты NEMA                          | 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>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>UL 508<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 |

---

### Гарантия на оборудование

---

|        |  |
|--------|--|
| 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 |
|--------|--|

---