



### Основные характеристики

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Коммерческий статус               | Коммерциализировано                    |
| Семейство продуктов               | Harmony XB4                            |
| Тип изделия или компонента        | Головка для переключателя с подсветкой |
| Совместимость продуктов           | Встроенный светодиод                   |
| Краткое имя устройства            | ZB4                                    |
| Материал окантовки                | Хромированный металл                   |
| Монтажный диаметр                 | 22 мм                                  |
| Поштучная продажа                 | 1                                      |
| Форма головки сигнального блока   | Круглая                                |
| Тип рукоятки                      | С возвратом справа налево              |
| Параметры управляющего устройства | Желтый стандартная рукоятка            |
| Операторские данные о положении   | 2 положения 90°                        |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Общая ширина CAD                        | 29 мм   |
| Общая высота CAD                        | 29 мм   |
| Общая высота CAD                        | 43 мм   |
| Масса продукта                          | 0.037 кг  |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0,1 м  |
| Механическая износостойкость            | 500000 циклы  |
| Код состава электрической части         | M4 для ≤ 4 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод<br>M10 для ≤ 2 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод<br>M6 для ≤ 2 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор<br>M3 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод |

### 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 60536  |
| Степень защиты IP                            | IP69K соответствующий IEC 60529  |
| Степень защиты NEMA                          | NEMA 4X<br>NEMA 13   |
| Класс IK защиты                              | IK06 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 |
|--------|--|