

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB4BA37

## Головка для кнопки 22 мм зеленая



### Основные характеристики

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Серия продукта                     | Harmony XB4                      |
| Тип устройства или его аксессуаров | Головка для кнопки без подсветки |
| Краткое название устройства        | ZB4                              |
| Материал окантовки                 | Черный металл                    |
| Монтажный диаметр                  | 22 мм                            |
| Минимальная партия для продажи     | 1                                |
| Тип головки                        | Standard                         |
| Форма головки сигнального блока    | Круглая                          |
| Тип рукоятки                       | C возвратом                      |
| Параметры управляющего устройства  | Зеленый потайной без маркировки  |

### Дополнительные характеристики

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Общая ширина CAD                | 29 мм  |
| Общая высота CAD                | 29 мм  |
| Общая высота CAD                | 28 мм  |
| Механическая износостойкость    | 10000000 циклы   |
| Код состава электрической части | C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели<br>C1 для 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели<br>C2 для 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели<br>C11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели |

### Условия эксплуатации

|   |  |
|---|--|
| Защитное исполнение                       | TH   |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C  |
| Рабочая температура окружающей среды      | -40...70 °C  |
| Категория перенапряжения                  | Класс I в соответствии с IEC 60536                       |
| Степень защиты IP                         | IP66 в соответствии с IEC 60529<br>IP69<br>IP67<br>IP69K |
| Степень защиты NEMA                       | NEMA 13  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | NEMA 4X  |
| Степень защиты ИК     | IK06 в соответствии с 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   |
| Сертификация продукта | 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) в соответствии с IEC 60068-2-6   |
| Ударопрочность        | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27<br>50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |

### Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|