

**Технические
характеристики продукта**

ZB4BA136

Головка для кнопки 22 мм белая "II"

Характеристики



Основные характеристики

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

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 C1 для 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели 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 IP69 IP67 IP69K |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 |

NEMA 4X

| | |
|-----------------------|--|
| Степень защиты IK | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация продукта | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA 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 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 |
|--------|---|