

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AH53

Головка кнопки 22 мм желтая с подсветкой
нажал-включить/нажал-отключить



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XB5 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Головка для кнопки с подсветкой |
| Совместимость изделий | Встроенный светодиод |
| Краткое название устройства | ZB5 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Тип головки | Standard |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | С фиксацией |
| Параметры управляющего устройства | Желтый выступающий без маркировки |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Общая ширина CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 33 мм |
| Масса продукта | 0.017 кг |
| Механическая износостойкость | 5000000 циклы |
| Наименование поста | XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий |
| Код состава электрической части | M6 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор M10 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MF1 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MR1 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод M5 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|----|
| Защитное исполнение | TH |
|---------------------|----|

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Степень защиты IK | IK05 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 |
|--------|---|