

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB6DA2

Кнопка плоская прямоугольная черная



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XB6 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Головка для кнопки без подсветки |
| Краткое название устройства | ZB6 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Монтажный диаметр | 16 мм |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Прямоугольный |
| Тип рукоятки | С возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Черный потайной без маркировки |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------|----------|
| Общая ширина CAD | 24 мм |
| Общая высота CAD | 18 мм |
| Общая высота CAD | 33 мм |
| Масса продукта | 0.016 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Защитное исполнение | TC |
| 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 61140 |
| Степень защиты IP | IP65 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 |

EN/IEC 60947-5-5
JIS C 4520
JIS C 852
UL 508
CSA C22.2 № 14

| | |
|-----------------------|--|
| Сертификация продукта | CCC CSA GOST UL |
| Виброустойчивость | +/- 3 mm (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 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 |
|--------|---|
