



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB4 |
| Тип изделия или компонента | Головка для кнопки без подсветки |
| Краткое имя устройства | ZB4 |
| Материал окантовки | Черный металл |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | С возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Черный выступающий, белый STOP |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Общая ширина CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 33 мм |
| Механическая износостойкость | 5000000 циклы |
| Код состава электрической части | C15 для 1 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели C2 для <= 9 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели C1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | ТН |
| 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 | IP66 соответствующий IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X NEMA 13 |
| Класс IK защиты | IK03 соответствующий 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 |
| Сертификаты продуктов | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA 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 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 |
|--------|--|
