



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Серия | Harmony XB4 |
| Тип продукта | Головка для кнопки без подсветки |
| Краткое название устройства | ZB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Тип головки | Стандартный |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | с возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Зеленый потайной, без маркировки |
| Доп. информация для толкателя | С высокой степенью защиты |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------|--|
| Общая ширина CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 31 мм |
| Механическая износостойкость | 10000000 циклы |
| Код состава электрической части | C1 для <9 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для <9 контактов использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <3 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели |
| Комплектация изделия | Основной элемент |

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 МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень ударостойкости IK | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Сертификаты | CSA RINA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV Внесен в список UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (частота= 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 |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------|--------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кол-во единиц в упаковке | 1 |
| Вес упаковки | 28 г |
| Высота упаковки 1 | 4,5 см |
| Ширина упаковки 1 | 3,4 см |
| Длина упаковки 1 | 5,4 см |

Экологичность предложения

| | |
|---|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | 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 |
|----------|---|