



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Серия | Harmony XB4 |
| Тип продукта | Головка для кнопки с двумя головками |
| Краткое название устройства | ZB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Тип головки | Стандартный |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Прямоугольный |
| Тип рукоятки | с возвратом |
| Параметры управляющего устройства | 2 потайных толкателя кнопки |
| Описание управляющего устройства | Белый без маркировки - черный без маркировки |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Вес нетто | 0,056 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Цвет маркировки | Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя |
| Параметры управляющего устройства | Черный потайной, без маркировки White flush, unmarked |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Код состава электрической части | C3 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C4 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C14 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели |
| Комплектация изделия | Основной элемент |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -40...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень ударостойкости IK | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1 |
| Сертификаты | RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV Внесен в список UL CSA GL BV |
| 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 | 58 г |
| Высота упаковки 1 | 5,9 см |
| Ширина упаковки 1 | 3,5 см |
| Длина упаковки 1 | 5,4 см |
| Тип упаковки 2 | BB1 |
| Количество штук в упаковке 2 | 5 |
| Вес упаковки 2 | 300 г |
| Высота упаковки 2 | 4,5 см |
| Ширина упаковки 2 | 26,5 см |
| Длина упаковки 2 | 3,3 см |
| Тип упаковки 3 | S03 |
| Количество штук в упаковке 3 | 200 |
| Вес упаковки 3 | 12,095 кг |
| Высота упаковки 3 | 30 см |
| Ширина упаковки 3 | 30 см |
| Длина упаковки 3 | 40 см |

Экологичность предложения

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |

| | |
|---|---|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да |
| Директива ЕС RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС 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 |
|----------|---|