



### Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Головка переключателя с ключом
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 458A
Положение извлечения ключа	Влево

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Вес нетто	0,098 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
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 C5 для <5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для <5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели  
C15 для <1 контакты 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
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508
Сертификаты	Внесен в список UL GL DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA 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 едениц в упаковке	1
Вес упаковки	104 г
Высота упаковки 1	8,6 см
Ширина упаковки 1	5,2 см
Длина упаковки 1	3,3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	520 г
Высота упаковки 2	8,6 см
Ширина упаковки 2	3,3 см
Длина упаковки 2	26 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>

Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## 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
----------	---