



### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с двумя головками
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	spring return
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки
Описание управляющего устройства	Черные толкатели без колпачка

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	30 мм
Вес нетто	0,023 кг
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	without cap
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 cut-out
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C14 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

SF2 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели  
SR2 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Комплектация изделия	Основной элемент
----------------------	------------------

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL Внесен в список UL BV RINA CSA
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	24 г
Высота упаковки 1	4,8 см
Ширина упаковки 1	4,8 см
Длина упаковки 1	3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	125 г
Высота упаковки 2	5,5 см
Ширина упаковки 2	26,5 см
Длина упаковки 2	3,3 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	50
Вес упаковки 3	1,553 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
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
----------	---