



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	30,5 мм
Тип головки	Built-in-flush
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего устройства	Желтый потайной, без маркировки

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	30 мм
Вес	0,03 кг
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 SF1 для <3 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Basic element

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
---------------------	----

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653 Типе 13 в соответствии с UL 50 E Типе 12 в соответствии с UL 50 E Типе 4 в соответствии с UL 50 E Типе 4X в соответствии с UL 50 E
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV GL Внесен в список UL
Ударопрочность	30 гп (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 25 гп (продолжительность = 6 мс) для 1000 shocks on each axis в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 2 мм от пика к пику (частота= 2...10 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

## 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 ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС 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
----------	---