



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для переключателя с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	30 мм
Тип головки	Built-in-flush
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с фиксацией
Параметры управляющего устройства	Зеленый стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	46 мм
Вес	0,03 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	<p>M3 для &lt;4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p> <p>M6 для &lt;2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор</p> <p>M10 для &lt;2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p> <p>MF1 для &lt;2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p> <p>M4 для &lt;4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p>

Комплектация изделия	Basic element
<b>Условия эксплуатации</b>	
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 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
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	EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Сертификаты	GL DNV BV CSA RINA Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping)
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

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