



### Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Белый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Лампа в комплект не входит
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Direct <2.4 W
Цвет источника света	Белый
[Us] номинальное напряжение питания	<= 250 V
[Us] номинальное напряжение сети	<= 250 V

### Дополнительные характеристики

Высота	42 мм
Ширина	30 мм
Глубина	55 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес нетто	0,037 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m

Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $1 \times 0.22 \dots 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	EN 60947-1 4 кВ
Тип сигнализации	Постоянный
Комплектация изделия	Изделие в сборе

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Категория перенапряжения	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K conforming to ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to 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	36 г
Высота упаковки 1	9 см
Ширина упаковки 1	5,5 см
Длина упаковки 1	3,7 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 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>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

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