

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XB5AVM6

Сигнальная лампа, пластик, синий, Ø22, гладкая линза со встроенным светодиодом, 230...240 V AC

Код EAN : 3389110136937



### 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	Синий
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Синий
[Us] номинальное напряжение питания	230...240 В переменный ток в 50/60 Гц
Комплектация изделия	Изделие в сборе

### Дополнительные характеристики

Высота	42 мм
Ширина	30 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес нетто	0,038 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, $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ 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	4 кВ EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05
Код совместимости	XB5
Пределы напряжения питания	195...264 В переменный ток
Потребляемый ток	14 мА
Срок службы	100000 h at rated voltage and 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 kV conforming to IEC 61000-4-5

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
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	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3
Электромагнитная совместимость	Electrostatic discharge - test level: 6 kV (on contact (on metal parts)) conforming to IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge - test level: 8 kV (in free air (in insulating parts)) conforming to IEC 61000-4-2 Electromagnetic emission class B conforming to IEC 55011
Стойкость к электростатическому разряду	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Class B conforming to IEC 55011

### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	36 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	5,4 см

Длина упаковки 1	8,8 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	180 г
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	8,8 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	150
Вес упаковки 3	5,844 кг
Высота упаковки 3	30 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 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
----------	---