

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XB5AV66

Сигнальная лампа 22 мм до 250В синяя



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Standard
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	Лампа в комплект не входит
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой / <= 2.4 Вт
Цвет источника света	Синий
[Us] номинальное напряжение сети	<= 250 В
[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
Масса продукта	0.037 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Присоединения	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,22...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1

Тип сигнализации	Постоянный
Комплектация изделия	Механизм в сборе
Customizable	Yes
GCR BRIDGE	XB5AVCUST02

## 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	Conforming to IEC 60536
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 12...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

## Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---