

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XB6DV5BB

Сигнальная лампа 16мм 12-24В желтая с диодом



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальная лампа в сборе
Краткое название устройства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пер./пост. ток

### Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	24 мм
Глубина	57 мм
Описание зажимов ISO n°1	(+ -)PL
Масса продукта	0.015 кг
Рабочее положение	Любое положение
Присоединения	Разъемы Faston (2,8 x 0,5 мм)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	6...30 В пер./пост. ток
Потребляемый ток	15 мА
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ прямое прикосновение в соответствии с IEC 61000-4-5 2 кВ через воздух в соответствии с IEC 61000-4-5

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CCC CSA GOST UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 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
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс B в соответствии с EN 55011

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