## Технические характеристики продукта Характеристики

## XB6DV5BB

# Сигнальная лампа 16мм 12-24В желтая с диодом





#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6	- ;
Тип продукта	Сигнальная лампа в сборе	- 6
Краткое название устройства	XB6	- 5
Материал окантовки	Пластик	- 5
Монтажный диаметр	16 мм	
Минимальная партия для продажи	1	- 5
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	- 6
Цвет толкателя или линзы	Желтый	- ATC
Источник света	Светодиодная лампа	- E
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	- 6
Питание блока световой сигнализации	Прямой	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В пер./пост. ток	_ 0

#### Дополнительные характеристики

Высота	18 мм	Ų
Ширина	24 мм	9
Глубина	57 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(+ -)PL	
Bec	0,015 кг	
Рабочее положение	Любое положение	3
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	z <u>e</u> 
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1	, i
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1	900
Тип сигнализации	Постоянный	9
Пределы напряжения питания	630 В пер./пост. ток	

	15 MA
Потреоляемый ток Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ прямое прикосновение в соответствии с IEC 61000-4-5
ээдорживаанал иштулватал пошола	2 кВ через воздух в соответствии с IEC 61000-4-5
/словия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94
Стандарты	JIS C 852 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA CCC FOCT UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 2500 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 В в соответствии с EN 55011
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта

Информация о конце срока службы

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

WEEE

Профиль кругооборота

### 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