

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XB7EVB1LC

## сигнальная лампа, LED, 24В, белая



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Белый
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	24 В пер./пост. ток, 50/60 Hz
Комплектация изделия	Monolithic product

### Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	53 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.017 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm в Панель поддержки, металл, толщина: 1...6 мм >= 30 x 40 mm в Панель поддержки, пластик, толщина: 2...6 мм
Способ установки	Fixing nut beneath head recommended torque: 0.8...1.6 N.m
Маркировка	CCC
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 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение головка совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 5.5 мм отвертка
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1

Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	0.8...1.1 В пер./пост. ток
Потребляемый ток	20...27 мА
Срок службы	50000 ч при номинальном напряжении и 25 °С

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТС
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °С
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 536
Степень защиты IP	IP40 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Сертификация продукта	CCC
Виброустойчивость	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
Электромагнитная совместимость	Излучаемое электромагнитное поле, класс В в соответствии с EN 55011