

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Моноблочная сигнальная лампа, пластик, желтый, Ø22, встроенный светодиод, 24 V AC/DC

XB7EV05BP

Код EAN : 3389110839746

### Основные характеристики

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Серия                            | Harmony XB7                  |
| Тип продукта                     | Сигнальная лампа             |
| Краткое название устройства      | XB7                          |
| Монтажный диаметр                | 22 мм                        |
| Минимальная партия для продажи   | 10                           |
| Форма головки сигнального блока  | Круглая                      |
| Цвет толкателя или линзы         | Желтый                       |
| Источник света                   | Светодиодная лампа           |
| Цоколь лампы                     | Встроенный светодиод         |
| [Us] номинальное напряжение сети | 24 В пер./пост. ток 50/60 Гц |
| Комплектация изделия             | Моноблочный продукт          |

### Дополнительные характеристики

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Высота                   | 29 мм  |
| Ширина                   | 29 мм  |
| Глубина                  | 54 мм  |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL  |
| Вес нетто                | 0,02 кг  |
| Монтаж устройства        | Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 мм 22,3 +0,4/0 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1   |
| Фикс. центр.             | >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) металл - толщина: 1...6 мм<br>>= 30 x 40 mm (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 мм  |
| Способ установки         | Крепежная гайка под головкой: 2...2,4 Н·м  |
| Соединения – клеммы      | Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> С кабельным наконечником в соответствии с EN/МЭК 60947-1<br>Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> Без наконечника в соответствии с EN/МЭК 60947-1                                    |
| Момент затяжки           | 0,8...1,2 Н·м в соответствии с EN 60947-1  |
| Форма головки винта      | Пересечение совместим с JIS No 1 отвертка<br>Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка<br>Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка<br>Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка<br>Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка |

|   |   |
|---|---|
| <b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции         | 250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/МЭК 60947-1 |
| <b>[Up]</b> номинальное импульсное выдерживаемое на | 6 кВ в соответствии с EN/МЭК 60947-1                          |
| Тип сигнализации                                    | Постоянный  |
| Пределы напряжения питания                          | 19,2...30 В пост. ток<br>21,6...26,4 В переменный ток         |
| Потребляемый ток                                    | 20...27 мА  |
| Срок службы   | 70000 ч при номинальном напряжении и 25 °С                    |

## Условия эксплуатации

|   |   |
|---|---|
| Защитное исполнение                       | ТН  |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С   |
| Температура окружающей среды              | -25...70 °С   |
| Категория перенапряжения                  | Класс II в соответствии с IEC 60536   |
| Степень защиты <b>IP</b>                  | IP20 в соответствии с МЭК 60529 (задняя панель)<br>IP65 в соответствии с МЭК 60529 (лицевая панель)           |
| Степень защиты <b>NEMA</b>                | NEMA 4 в соответствии с UL 50 E<br>NEMA 12 в соответствии с UL 50 E   |
| Стандарты                                 | EN/МЭК 60947-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 № 14<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1                |
| Виброустойчивость                         | 5 gn (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6   |
| Ударопрочность                            | 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  |

## Тип упаковки

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Тип упаковки <b>1</b>               | PCE      |
| Кол-во единиц в упаковке            | 1        |
| Вес упаковки                        | 18 г     |
| Высота упаковки <b>1</b>            | 3 см     |
| Ширина упаковки <b>1</b>            | 3 см     |
| Длина упаковки <b>1</b>             | 5,5 см   |
| Тип упаковки <b>2</b>               | BAG      |
| Количество штук в упаковке <b>2</b> | 10       |
| Вес упаковки <b>2</b>               | 184 г    |
| Высота упаковки <b>2</b>            | 6 см     |
| Ширина упаковки <b>2</b>            | 10 см    |
| Длина упаковки <b>2</b>             | 15 см    |
| Тип упаковки <b>3</b>               | S01      |
| Количество штук в упаковке <b>3</b> | 100      |
| Вес упаковки <b>3</b>               | 2,155 кг |
| Высота упаковки <b>3</b>            | 15 см    |
| Ширина упаковки <b>3</b>            | 15 см    |

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| Длина упаковки 3 | 40 см |
|------------------|-------|

---

## Экологичность предложения

---

|  |   |
|--|---|
| Статус устойчивого продукта  | Грин Премиум продукция  |
| Регламент <b>REACH</b>   | <a href="#">Декларация REACH</a>  |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACH</b> | Да  |
| Директива <b>EC RoHS</b>   | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)<br><a href="#">Декларация EC RoHS</a>                                   |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                             | Да  |
| Не содержит ртути  | Да  |
| Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>                | Да  |
| Регламент <b>RoHS</b> 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>   |
| <b>WEEE</b>  | 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 |
|----------|---|

---