

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Harmony XB5, Monolithic pilot light, plastic, white, Ø22 plain lens with integral 230...240 V AC

XB5EVM1

### Заглавна страница

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Гама на продукта                       | Harmony XB5                 |
| Продукт или тип компонент              | Еднокорпусна сигнална лампа |
| Съкратено наименование на устройството | XB5                         |
| Материал за основата                   | Dark grey plastic           |
| Присъединителни материали              | Пластмаса                   |
| Тип глава                              | Стандарт                    |
| Диаметър на монтаж                     | 22 mm                       |
| Минимално доставно количество          | 1                           |
| Форма на сигнализираща глава           | Кръгла                      |
| Капачка или цвят на бленда             | Бяло                        |
| Допълнителна информация                | With plain lens             |
| Източник на светлина                   | Защитен LED                 |
| Основа за крушка                       | Вграден LED                 |
| Цвят на източника на светлина          | Бял                         |
| [Us] номинално захранващо напрежение   | 230...240 V AC в 50/60 Hz   |
| Представяне на устройството            | Monolithic product          |

### Допълнителни устройства

|  |  |
|--|--|
| Височина                                 | 29 mm  |
| Широчина                                 | 29 mm  |
| Дълбочина                                | 54 mm  |
| Описание на клеморед ISO n°1             | (X1-X2)PL  |
| Тегло на продукта                        | 0,038 kg   |
| Устойчивост на миене под високо налягане | 7000000 Pa at 55 °C, разстояние: 0.1 m   |
| Свързване - клеморед                     | Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> С кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1<br>Самозатягащи се клеми, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Без кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1 |
| [Ue] Изолационно напрежение              | 250 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с EN 60947-1   |

|   |   |
|---|---|
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 4 kV EN 60947-1                           |
| Тип сигнализация                          | Стабилно                                  |
| Код за съвместимост                       | XB5                                       |
| Лимит на захранващо напрежение            | 195...264 V AC                            |
| Консумация на ток                         | 14 mA                                     |
| Експлоатационен живот                     | 100000 h При номинално напрежение и 25 °C |
| Издръжливост на претоварване              | 1 kV съответстващ на IEC 61000-4-5        |

## Околна среда

|  |   |
|--|---|
| Защитни мерки                              | ТН  |
| Температура на околната среда за съхранени | -40...70 °C   |
| Температура на околния въздух при работа   | -25...70 °C   |
| Категория на защита                        | Клас II в съответствие с IEC 60536  |
| Степен на защита IP                        | IP66 в съответствие с IEC 60529<br>IP67 в съответствие с IEC 60529<br>IP69 в съответствие с IEC 60529<br>IP69K в съответствие с ISO 20653   |
| NEMA степен на защита                      | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Степен на защита IK                        | IK05 в съответствие с IEC 50102   |
| Стандарти                                  | EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Продуктови сертификати                     | в UL списъка<br>CSA   |
| Устойчивост на вибрации                    | 5 gn e= 12...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6  |
| Устойчивост на удар                        | 50 gn (продължителност = 18 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27<br>30 gn (продължителност = 11 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27  |
| Устойчивост на бързи преходни процеси      | 2 kV в съответствие с IEC 61000-4-4   |
| Устойчивост на електромагнитни полета      | 10 V/m в съответствие с IEC 61000-4-3   |
| Електромагнитна съвместимост               | Електростатичен разряд - Ниво на изпитване: 6 kV (on contact (on metal parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2<br>Електростатичен разряд - Ниво на изпитване: 8 kV (in free air (in insulating parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2<br>Електромагнитна емисия class B в съответствие с IEC 55011 |
| Устойчивост на електростатичен разряд      | 6 kV on contact (on metal parts) в съответствие с IEC 61000-4-2<br>8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-4-2  |
| Електромагнитна емисия                     | Class B в съответствие с IEC 55011  |

## Опаковъчни единици

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Тип опаковка пакет 1    | PCE    |
| Брой продукти в пакет 1 | 1      |
| Пакет 1 Тегло           | 25,0 g |
| Пакет 1 Височина        | 3,3 cm |
| Пакет 1 широчина        | 3,4 cm |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Пакет 1 дължина         | 5,8 cm   |
| Тип опаковка пакет 2    | BAG      |
| Брой продукти в пакет 2 | 10       |
| Пакет 2 тегло           | 964,0 g  |
| Пакет 2 височина        | 6,0 cm   |
| Пакет 2 широчина        | 16,0 cm  |
| Пакет 2 Дължина         | 19,0 cm  |
| Тип опаковка пакет 3    | S01      |
| Брой продукти в пакет 3 | 88       |
| Пакет 3 тегло           | 2,522 kg |
| Пакет 3 височина        | 15,0 cm  |
| Пакет 3 широчина        | 15,0 cm  |
| Пакет 3 Дължина         | 40,0 cm  |

## Устойчивост на офертата

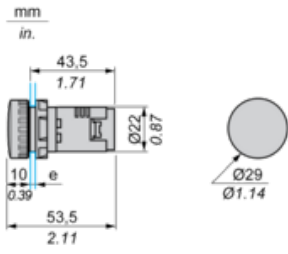
|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на <b>REACH</b>                              | <a href="#">Декларация на REACH</a>  |
| <b>REACH</b> не е включен в <b>SVHC</b>                 | Да   |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)<br><a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>                         |
| Без живак   | Да   |
| Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>              | Да   |
| Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>                  | <a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a>   |
| Оповестяване за опазване на околната среда              | <a href="#">Екологичен профил на продукт</a>   |
| Профил на циркулярност                                  | <a href="#">Информация за излизане от употреба</a>   |
| <b>WEEE</b>   | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |

## Гаранции по договора

|          |           |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|

## Dimensions

---



e: clamping thickness: 1 mm to 6 mm / 0.03 in. to 0.24 in.