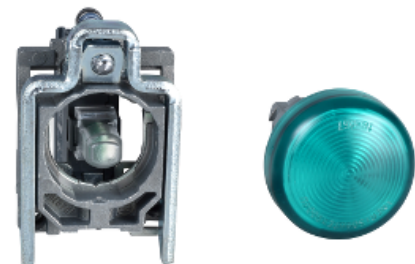


# Спецификация на продукт

## Характеристики

# XB4BV63

Сигнална лампа, за BA9s крушка 2,4W max, 250V, зелена



### Заглавна страница

|  |                   |
|--|-------------------|
| Гама на продукта                       | Harmony XB4       |
| Тип продукт или компонент              | Пилотна лампа     |
| Съкратено наименование на устройството | XB4               |
| Материал за основата                   | Хромиран метал    |
| Присъединителни материали              | Zamak             |
| Тип глава                              | Стандарт          |
| Диаметър на монтаж                     | 22 mm             |
| Минимално доставно количество          | 1                 |
| Форма на сигнализираща глава           | Кръгла            |
| Капачка или цвят на бленда             | Зелен             |
| Допълнителна информация                | With plain lens   |
| Източник на светлина                   | Bulb not included |
| Основа за крушка                       | BA 9s             |
| Light block supply                     | Директно <2,4 W   |
| [Us] номинално захранващо напрежение   | <= 250 V          |

### Допълнителни устройства

|  |  |
|--|--|
| Височина                                 | 47 mm  |
| Широчина                                 | 30 mm  |
| Дълбочина                                | 55 mm  |
| Описание на клеморед ISO n°1             | (X1-X2)PL  |
| Тегло на продукта                        | 0,075 kg   |
| Устойчивост на миене под високо налягане | 7000000 Pa при 55 °C 0.1 m   |
| Свързване - клеморед                     | Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1<br>Самозатягащи се клеми, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Без кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| [Ue] Изолационно напрежение               | 250 V 3) в съответствие с EN 60947-1 |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 4 kV в съответствие с EN 60947-1     |
| Тип сигнализация                          | Steady                               |
| Представяне на устройството               | Цялостен продукт                     |

## Околна среда

|   |  |
|---|--|
| Защитни мерки                               | TH   |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...70 °C  |
| Температура на околния въздух при работа    | -40...55 °C  |
| Защита от токов удар                        | Клас I в съответствие с IEC 60536  |
| Степен на защита IP                         | IP66 в съответствие с IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| NEMA степен на защита                       | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Степен на защита IK                         | IK06 в съответствие с IEC 50102  |
| Стандарти                                   | CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1                    |
| Продуктови сертификати                      | UL listed<br>CSA   |
| Устойчивост на вибрации                     | 5 gn 12...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6   |
| Устойчивост на удар                         | 30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 |

## Устойчивост на офертата

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на REACH                                     | <a href="#">Декларация на REACH</a>  |
| REACH не е включен в SVHC                               | 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 RoHS                     | Да   |
| Регламент на Китай относно RoHS                         | <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>   |
| WEEE  | 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 |
|----------|-----------|