

Спецификация на продукт

Характеристики

XB4BV65

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



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 | Оранжево |
| 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 ² С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² 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 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA степен на защита | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степен на защита IK | IK06 в съответствие с IEC 50102 |
| Стандарти | EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Продуктови сертификати | UL listed 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 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 | Декларация на REACH |
| 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) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен профил на продукт |
| Профил на циркулярност | Информация за излизане от употреба |
| 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 |
|----------|-----------|