

Спецификация на продукт

Характеристики

XB5AVM1

Сигнална лампа, LED, 230V, бяла



Заглавна страница

| | |
|--|-----------------------------|
| Гама на продукта | Harmony XB5 |
| Тип продукт или компонент | Пилотна 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 | Бял |
| Допълнителна информация | With plain lens |
| Източник на светлина | Защитен LED |
| Основа за крушка | Integral LED |
| Light source colour | Бял |
| [Us] номинално захранващо напрежение | 230...240 V AC при 50/60 Hz |
| Представяне на устройството | Цялостен продукт |

Допълнителни устройства

| | |
|--|---|
| Височина | 42 mm |
| Широчина | 30 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 при 55 °C 0.1 m |
| Свързване - клеморед | Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ 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 |
| GCR BRIDGE | XB5AVCUST05 |
| Код за съвместимост | XB5 |
| Лимит на захранващо напрежение | 195...264 V AC |
| Консумация на ток | 14 mA |
| Експлоатационен живот | 100000 h at rated voltage and 25 °C |
| Издръжлив на пренапрежение | 1 kV в съответствие с IEC 61000-4-5 |

Околна среда

| | |
|---|---|
| Защитни мерки | TH |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...70 °C |
| Температура на околния въздух при работа | -40...70 °C |
| Категория на защита | Клас II в съответствие с IEC 60536 |
| Степен на защита IP | IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 в съответствие с IEC 60529 IP69 в съответствие с IEC 60529 IP69K в съответствие с ISO 20653 |
| NEMA степен на защита | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степен на защита IK | IK05 в съответствие с IEC 50102 |
| Стандарти | EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Продуктови сертификати | CSA UL listed |
| Устойчивост на вибрации | 5 gn 12...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6 |
| Устойчивост на удар | 50 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 30 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с 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 6 kV (on contact (on metal parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2 Електростатичен разряд 8 kV (in free air (in insulating parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2 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 8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-4-2 |
| Електромагнитна емисия | Class B в съответствие с IEC 55011 |

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 |
|----------|-----------|