## Технические характеристики продукта Характеристики

# XVC4B5K

# Колона в сборе 40MM 24 B AC/DC LED





#### Основные характеристики

| -                                      |  |  |
|--|--|--|
| Серия продукта                         | Harmony XVC4   |  |
| Тип продукта                           | Монолитный маяк с готовой разводкой  |  |
| Маяк или блок световой<br>сигнализации | 5 блоков световой сигнализации   |  |
| Звуковая сигнализация                  | Без  |  |
| Монтажный диаметр                      | 40 мм  |  |
| Наименование компонента                | XVC  |  |
| Краткое название устройства            | XVC  |  |
| Источник света                         | Светодиодная лампа постоянный красный<br>Светодиодная лампа постоянный оранжевый<br>Светодиодная лампа постоянный зеленый<br>Светодиодная лампа постоянный синий<br>Светодиодная лампа постоянный прозрачный |  |
| Тип цепи питания                       | Пер./пост. ток   |  |

#### Дополнительные характеристики

| Поликарбонат: блок с подсветкой<br>ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол): базовый блок<br>PBT + ABS (UL94HB): верхняя крышка<br>На основании<br>На основании |  |
|---|--|
| На основании  |  |
|   |  |
|   |  |
| 24 B  |  |
| 24 B  |  |
| 0,33 мм²  | :  |
| AWG 22  |  |
| 500 мм  |  |
| CE  |  |
| 0,8 кВ  |  |
| 125 mA  |  |
|   | 24 B  0,33 mm²  AWG 22  500 mm  CE  0,8 кВ |

| Частота мигания | 1 Гц     |  |
|-----------------|----------|--|
| Bec             | 0,18 кг  |  |
| Высота          | 240,5 мм |  |

### Условия эксплуатации

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,     |  |  |
|---|--|--|
| Стандарты                                 | EN/IEC 61000-6-2<br>EN/IEC 61000-6-3                             |  |
| Сертификаты                               | UL   |  |
| Защитное исполнение                       | TC   |  |
| Температура окружающей среды при хранении | -3570 °C   |  |
| Рабочая температура                       | -1050 °C   |  |
| Класс защиты от поражения электр. током   | Класс II в соответствии с EN/IEC 61140                           |  |
| Категория перенапряжения                  | Класс II в соответствии с EN/IEC 61140                           |  |
| Степень защиты ІР                         | IP54 монтаж на плоской поверхности в соответствии с EN/IEC 60529 |  |
|   |  |  |

#### Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта                                 | Грин Премиум продукция  |
|---|---|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да  |
| Директива EC RoHS   | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)<br>Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути   | Да  |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS             | Да  |
| Регламент RoHS Китая  | Декларация RoHS Китая   |
| Экологическая отчетнсть                                     | Экологический профиль продукта  |
| Профиль кругооборота  | Информация о конце срока службы   |
|   |   |

### 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   |