

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVLA325

## Сигнальная лампа



### Основные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Серия продукта                      | Harmony XVL  |
| Тип устройства или его аксессуаров  | Светодиодная сигнальная лампочка со встроенным колпачком   |
| Наименование компонента             | XVL  |
| Монтажный диаметр                   | 12 мм  |
| Источник света                      | Светодиод под крышкой  |
| Цвет блока световой сигнализации    | Желтый   |
| Типы реализуемых защит              | Встроенный балластный резистор<br>Встроенный с помощью диода   |
| [Us] номинальное напряжение питания | 12 В   |
| Степень защиты IP                   | IP40 в соответствии с IEC 60529<br>IP40 в соответствии с NF C 20-010<br>IP65 (с уплотнением XVLZ912) в соответствии с IEC 60529<br>IP65 (с уплотнением XVLZ912) в соответствии с NF C 20-010 |

### Дополнительные характеристики

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Тип питания                          | Пост. ток   |
| Присоединения                        | Резьбовой соединитель: зажимная способность 1 x 0,2...1 x 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Потребляемый ток                     | 18 мА   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 50 В в соответствии с IEC 60947-1   |
| Срок службы лампы                    | >= 100000 ч   |
| Номинальн. предельное напряжение     | 0,8...1,1 Un  |
| Описание зажимов ISO n°1             | (X1-X2)PL   |
| Высота                               | 16 мм   |
| Ширина                               | 16 мм   |
| Глубина                              | 51 мм   |
| Масса продукта                       | 0.007 кг  |

### Условия эксплуатации

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Сертификация продукта | CSA<br>UL |
|-----------------------|-----------|

|   |  |
|---|--|
| Защитное исполнение                       | ТС   |
| Рабочая температура окружающей среды      | -25...70 °C  |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C  |
| Категория перенапряжения                  | Класс 3 в соответствии с IEC 60536<br>Класс 3 в соответствии с NF C 20-030 |

## Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|