

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVBL6B4

## Световая колонна 70мм красная



### Основные характеристики

|  |   |
|--|---|
| Семейство продуктов                    | Harmony XVB Universal   |
| Тип изделия или компонента             | Маячок в комплекте  |
| Тип маячка/блока световой сигнализации | Блок с подсветкой<br>Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим       |
| Тип сигнализации                       | Мигающий  |
| Монтажный диаметр                      | 70 мм   |
| Наименование компонента                | XVBL  |
| Материал                               | Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок)<br>Поликарбонат (блок с подсветкой) |
| Источник света                         | Красный встроенный цилиндрический блок газоразрядных ламп                               |
| Тип лампы                              | Цилиндрическая газоразрядная лампа  |
| Номинальное напряжение питания [Us]    | 24 V пер./пост. тока  |

### Дополнительные характеристики

|  |   |
|--|---|
| Тип клемм                                | Винтовой зажим, емкость соединения: $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции     | 250 В в соответствии с IEC 60947-1  |
| Номинальн. предельное напряжение         | 0,85...1,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1  |
| Потребляемый ток                         | < 350 мА пост. ток<br>< 550 мА пер. ток   |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1   |
| Энергия дуги                             | 5 Дж  |
| Частота мигания                          | 1 Гц  |
| Общая ширина CAD                         | 70 мм   |
| Общая высота CAD                         | 232 мм  |
| Общая высота CAD                         | 70 мм   |
| Описание зажимов ISO n°1                 | (COM-1)PW<br>(GND)GROUND  |
| Масса продукта                           | 0.44 кг   |

### Условия эксплуатации

|  |   |
|--|---|
| Сертификация                                 | GOST<br>UL 508<br>CCC<br>CSA C22-2 No 14  |
| Стандарты                                    | EN/IEC 60947-5-1  |
| Защитное исполнение                          | TC  |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C   |
| Класс защиты от поражения электр. током      | Класс II (на базовом блоке) в соответствии с IEC 61140<br>Класс I (на опорной трубе) в соответствии с IEC 61140   |
| Степень защиты IP                            | IP65 (на монтажной опоре XVBZ0.) в соответствии с IEC 60529<br>IP66 (на базовом блоке) в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA                          | NEMA 4X (в помещении) в соответствии с UL 508   |

## Гарантия на оборудованне

---

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

---