

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVR3B03

Сигнальный маяк, зеленый, без зуммера, 24В



### Основные характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Семейство изделий                   | Harmony XVR   |
| Тип изделия или компонента          | Маяк  |
| Краткое название устройства         | XVR3  |
| Маяк или блок световой сигнализации | Светодиодный блок   |
| Монтажный диаметр                   | 100 мм  |
| Источник света                      | Зеленый Светодиодная лампа  |
| Область применения                  | Бульдозер<br>Грузоподъемник<br>Автоматически управляемое средство |

### Дополнительные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип сигнализации                    | Мигающий<br>Вращение<br>Мерцание   |
| Стиль сборки                        | Готовый собранный  |
| Материал                            | PC (поликарбонат) (линзы)<br>PBT (полибутилентерефталат) + PC (поликарбонат) (корпус)<br>EPDM (Этилен Пропилен Диеновый Каучук) (базовый блок) |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 12...24 В пост. ток  |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 10...30 V постоянный ток   |
| Макс. пусковой ток                  | 3 А  |
| Потребляемая мощность               | 2.8 Вт   |
| Маркировка                          | CE   |
| Руководство по установке            | Вертикально (внутри)<br>Боком (внутри)<br>Преобразованный (внутри)<br>Вертикально (снаружи)  |
| Класс электрической изоляции        | Класс II   |
| Потребляемый ток                    | 3000 мА  |
| Длина                               | 100 мм   |
| Ширина                              | 100 мм   |
| Высота                              | 139 мм   |

---

|                |          |
|----------------|----------|
| Масса продукта | 0.484 кг |
|----------------|----------|

---

### Условия эксплуатации

---

|  |  |
|--|--|
| Рабочая температура                          | -20...50 °C  |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -35...70 °C  |
| Относительная влажность                      | 35...85 % без образования конденсата                               |
| Виброустойчивость                            | 4.6 gn (боком)<br>4.6 gn (преобразованный)<br>7.1 gn (вертикально) |
| Степень защиты IP                            | IP65 (вертикально)<br>IP23 (боком)<br>IP23 (преобразованный)       |

---