

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XVDL4B8

flashing yellow beacon XVD - BA 15d base - 24..48 V DC 24 V AC - IP 40



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVD Application
Тип изделия или компонента	Маяк
Тип маячка/блока световой сигнализации	Блок с подсветкой Базовый блок
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVD
Материал	Поликарбонат (блок с подсветкой) Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок)
Источник света	Желтый лампа в комплект не входит
Тип лампы	Накаливания Накаливания с BA 15d Защищенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V 24..48 V пост. ток
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 10 Вт

### Гарантия на оборудование

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
--------	--

### Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком
Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: <= 1 x 1,5 мм <sup>2</sup> 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
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	133 мм
Общая высота CAD	70 мм
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.275 кг

### Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	CSA GOST UL
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...40 °C накаливания -25...50 °C светодиод
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C

---

Класс защиты от поражения электр. током	Класс I (на опорной трубе с металлической крепежной опорой) в соответствии с IEC 60536 Класс II (на базовом блоке) в соответствии с IEC 60536 Класс II (на опорной трубе с пластиковой крепежной опорой) в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529

---