

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVEC2B5

Свет. блок 70мм оранжевый

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVE Optimum
Тип изделия или компонента	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Наименование компонента	XVE
Источник света	Оранжевый встроенный светодиод
Тип лампы	Светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

Монтажный диаметр	70 мм
Стиль сборки	Сборка заказчиком
Тип клемм	Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником
С маркировкой	CE
Защита от перегрузки и к.з.	0.63 A
[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	< 25 mA
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	4 kV в соответствии с IEC 60947-1
Яркость	800 кд/м ²
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	52 мм
Общая высота CAD	70 мм
Масса продукта	0.077 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Сертификация	UL CSA CCC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I монтаж пластиковой трубы в соответствии с IEC 61140 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP40 в любое положение кроме вертикального в соответствии с IEC 60529 IP42 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery
--------	---

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.