Технические характеристики продукта

XVC4B15S

Колона в сборе 40MM 24 B AC/DC LED







Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Harmony XVC4	
Тип продукта	Монолитный маяк с готовой разводкой	
Маяк или блок световой сигнализации	1 блок световой сигнализации	
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор	
Монтажный диаметр	40 мм	
Наименование компонента	XVC	
Краткое название устройства	XVC	
Источник света	Светодиодная лампа ровное свечение или мигание красный	
Тип цепи питания	Пер./пост. ток	
Уровень шума	7085 дБ (непрерывный или прерывистый звук) в 1 м	

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат: блок с подсветкой ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол): базовый блок PBT + ABS (UL94HB): верхняя крышка SGP (хромированный): опорная труба	
Место монтажа	На поддерживающей трубе, 17 мм	
Монтаж изделия	На опорной трубе, 17 мм	
[Uном] номинальное напряжение	24 B	
[Us] номинальное напряжение питания	24 B	
Сечение кабеля	0,33 мм²	
Калибр AWG	AWG 22	
Длина кабеля	900 мм	,
Маркировка	CE	
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0,8 кВ	
Потребляемый ток	65 мА	
Основная частота	2,23 кГц	

Частота мигания	1 Гц	
Bec	0,6 кг	
Высота	524,5 мм	

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2
Сертификаты	UL
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-3570 °C
Рабочая температура	-1050 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты ІР	IP23 монтаж на вертикальной поверхности в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 монтаж на плоской поверхности в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	

Гарантия на оборудование

Гарантия	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