



Основные характеристики

Семейство изделий	Harmony XVR
Тип изделия или компонента	Маяк
Краткое название устройства	XVR3
Маяк или блок световой сигнализации	Светодиодный блок
Звуковая сигнализация	Звуковой сигнализатор : 70...90 дБ at 1 m
Монтажный диаметр	100 мм
Источник света	Оранжевый Светодиодная лампа
Область применения	Грузоподъемник Бульдозер Автоматически управляемое средство

Дополнительные характеристики

Тип сигнализации	Мигающий Мерцание Вращение
Стиль сборки	Готовый собранный
Материал	PC (поликарбонат) (линзы) PBT (полибутилентерефталат) + PC (поликарбонат) (корпус) EPDM (Этилен Пропилен Диеновый Каучук) (базовый блок)
Номинальное напряжение питания [Us]	100...230 В переменный ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	90...253 V переменный ток
Макс. пусковой ток	0,5 А
Потребляемая мощность	3.2 Вт
Маркировка	CE
Руководство по установке	Вертикально (внутри) Боком (внутри) Преобразованный (внутри) Вертикально (снаружи)

Класс электрической изоляции	Класс II
Потребляемый ток	500 мА
Длина	100 мм
Ширина	100 мм
Высота	139 мм
Масса продукта	0.538 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CCC
Рабочая температура	- 200...400 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...70 °C
Относительная влажность	35...85 % без образования конденсата
Виброустойчивость	4.6 gn (бок) 4.6 gn (преобразованный) 4.6 gn (вертикально)
Степень защиты IP	IP23 (бок) IP23 (преобразованный) IP23 (вертикально)

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1346 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен Руководство по утилизации