Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC9B

Сирена 70мм 12-48в





Основные характеристики

| o on o z na pom o prio mini | | ñ |
|--|-----------------------|------------------|
| Серия продукта | Harmony XVB Universal | ï × Z |
| Тип продукта | Сигнальный блок | |
| Маяк или блок световой сигнализации | Звуковой сигнализатор | X X Y H |
| Монтажный диаметр | 70 мм | ——— |
| Наименование компонента | XVBC | |
| Уровень шума | 7090 дБ в 1 м | |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 1248 V пер./пост. ток | × |

Дополнительные характеристики

| Тип сигнализации | Непрерывный или прерывистый звуковой сигнал | |
|--|---|---|
| Стиль сборки | Сборка заказчиком, до 5 единиц | |
| Соединения – клеммы | Винтовой зажим, <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником | |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В в соответствии с IEC 60947-1 | |
| Номинальн. предельное напряжение | 0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1 | , |
| Потребляемый ток | < 15 mA | _ |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 | |
| Основная частота | 2,8 кГц | |
| Общая ширина CAD | 70 мм | |
| Общая высота CAD | 63 мм | : |
| Общая высота CAD | 70 мм | |
| Bec | 0,17 кг | |

Условия эксплуатации

| Сертификаты | CSA C22-2 No 14 |
|-------------|-----------------|
| | ГОСТ |

| | UL 508 CCC |
|---|---|
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 |
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |
| Рабочая температура | -2550 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140 Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140 |
| Степень защиты ІР | IP65 на монтажной опоре XVBZ0. в соответствии с IEC 60529 IP66 на базовом блоке в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X в соответствии с UL 508 (в помещении) |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|--|---|
| иректива 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 | Отсутствие особых требований по утилизации |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

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 | |
|----------|---|--|
| | даты поставки | |