



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Серия | Harmony XB4 |
| Тип продукта | Сигнальная лампа |
| Краткое название устройства | XB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Материал крепежной основы | Zamak |
| Тип головки | Стандартный |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Белый |
| Доп. информация для толкателя | С обычным объективом |
| Источник света | Лампа накаливания |
| Цоколь лампы | BA 9s |
| Питание блока световой сигнализации | Через встроенный трансформатор 1,2 В·А 6 В |
| [Us] номинальное напряжение питания | 110...120 V AC at 50/60 Hz |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Высота | 47 мм |
| Ширина | 30 мм |
| Глубина | 78 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Вес нетто | 0,152 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| Соединения – клеммы | Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 |

Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1

| | |
|--|---|
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Комплектация изделия | Изделие в сборе |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -40...55 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень ударостойкости IK | IK06 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1 |
| Сертификаты | Внесен в список UL CSA |
| Виброустойчивость | 5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------|--------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кол-во едениц в упаковке | 1 |
| Вес упаковки | 146 г |
| Высота упаковки 1 | 8,2 см |
| Ширина упаковки 1 | 5,2 см |
| Длина упаковки 1 | 3,2 см |

Экологичность предложения

| | |
|---|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| 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 отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| 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 с даты поставки |
|----------|---|