



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Семейство продуктов | Harmony XB5 |
| Тип изделия или компонента | Сигнальная лампа в сборе |
| Краткое имя устройства | XB5 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Материал крепежной основы | Пластик |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Цвет толкателя или линзы | Зеленый |
| 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 |
| Цвет источника света | Зеленый |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 110...120 В пер. ток, 50/60 Hz |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 110...120 В пер. ток, 50/60 Hz |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Высота | 42 мм |
| Ширина | 30 мм |
| Глубина | 55 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Масса продукта | 0.109 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Тип клемм | Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1 |
| [Uiimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 60947-1 |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Код совместимости | XB5 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -40...55 °C |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 |

| | |
|---------------------|--|
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X NEMA 13 |
| Класс IK | IK05 в соответствии с IEC 50102 |
| Стандарты | JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 |
| Сертификация | CSA Внесен в список UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 12...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|