



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Тип изделия или компонента | Блок для функции "test light" |
| Совместимость продуктов | ВА 9s Встроенный светодиод |
| Тип блока световой сигнализации | Одианный блок для функции "test light" |
| [Us] номинальное напряжение питания | 24...120 В пер./пост. тока 24 В пер./пост. тока 12 В пер./пост. тока |
| Электрическое соединение | 1 провод |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II для Harmony XB5 соответствующий IEC 60536 Класс I для Harmony XB4 соответствующий IEC 60536 |
| Масса продукта | 0.01 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Температура окружающей среды при работе | -25...70 °C |
| Стандарты | EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 EN 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификаты продуктов | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 gn для 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27 30 gn для 18 мс соответствующий IEC 60068-2-27 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|--|