



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB7
Тип изделия или компонента	Монолитная сигнальная лампа
Краткое имя устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	10
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение питания	230...240 В пер. ток, 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.02 кг
Монтаж устройства	Крепёжное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) соответствующий EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 мм вкл. опорная панель, пластик, толщина: 2...6 мм >= 30 x 40 мм вкл. опорная панель, металл, толщина: 1...6 мм
Монтаж	Крепёжная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2.2 Н·м (+/- 0,2 Н·м)
Тип клемм	Винтовой зажим: 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника соответствующий EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим: <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником соответствующий EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8...1.2 Н·м соответствующий EN 60947-1
Форма головки винта	Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 5,5 мм отвертка Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 4 мм отвертка Поперечный головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Поперечный головка совместим с Philips No 1 отвертка Поперечный головка совместим с JIS No 1 отвертка
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	195...264 В пер. ток
Потребляемый ток	16...20 мА
Срок службы	70000 h при номинальном напряжении и 25 °C

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °С
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °С
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 60536
Степень защиты IP	IP65 (лицевая панель) соответствующий IEC 60529 IP20 (задняя панель) соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 12 соответствующий UL 50 E NEMA 4 соответствующий UL 50 E
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27
Электромагнитное излучение	Класс В соответствующий EN 55011

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
--------	--