



Основные характеристики

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
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. тока, 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	Крепежное отверстие: \varnothing 22.5 мм (22,3 +0,4/0) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	\geq 30 x 40 мм - опорная панель, металл, толщина: 1...6 мм \geq 30 x 40 мм - опорная панель, пластик, толщина: 2...6 мм
Монтаж	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2.2 Н·м (+/- 0,2 Н·м)
Тип клемм	Разъемы Faston (2 x 2,8 мм) в соответствии с EN/IEC 60947-1 Разъемы Faston (1 x 6,35 мм) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	19.2...30 В пост. ток 21.6...26.4 В пер. ток
Потребляемый ток	20...27 мА
Срок службы	70000 ч при номинальном напряжении и 25 °C
Код совместимости	XB7

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP65 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 в соответствии с UL 50 E NEMA 12 в соответствии с UL 50 E

Стандарты	JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость	Излучаемое электромагнитное поле, класс В в соответствии с EN 55011

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
--------	--