

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7EV74P

Сигнальная лампа 22 мм 230В красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	10
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Лампа накаливания
Комплектация изделия	Monolithic product

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.02 кг
Категория перенапряжения	Класс II IEC 60536
Монтаж устройства	Fixing hole 22.5 mm 22.3 +0.4/0 EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm support panel metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm support panel plastic 2...6 mm
Способ установки	Fixing nut beneath head 2...2.4 N.m
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника EN/IEC 60947-1 Faston connectors 6.35 x 0.8 mm EN/IEC 60947-1 Forked type tag connectors 6.5 mm EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение JIS No 1 Пересечение Philips No 1 Пересечение Pozidriv No 1 Перфорированный Ø 4 мм Перфорированный Ø 5.5 мм
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 V 3 EN/IEC 60947-1

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 kV EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Direct through resistor 2.6 W 130 V
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz
Пределы напряжения питания	195...264 В пер. ток
Срок службы	2000 ч при номинальном напряжении и 25 °C
Код совместимости	XB7

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Степень защиты IP	IP20 rear face IEC 60529 IP54 front face IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Виброустойчивость	5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость	Disturbing field emission class B EN 55011

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---