

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7EV77P

монолитный сигнальная лампа , БЕСЦВ.,
Ba9S,



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	Бесцветный
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
--------	---