# Технические характеристики продукта Характеристики

## XB5AV44

## Сигнальная лампа 22 мм 220-240В красная

Код EAN: 3389110903942





#### Основные характеристики

Harmony XB5
Сигнальная лампа
XB5
Тёмно-серый пластиковый
Пластик
Стандартный
22 мм
1
Круглая
Красный
С обычным объективом
Лампа накаливания
BA 9s
Через встроенный трансформатор 1,2 B·A 6 B
Красный
230240 В переменный ток в 50/60 Гц
230240 В переменный ток 50/60 Гц

#### Дополнительные характеристики

Высота	42 мм	ДОК
Ширина	30 мм	HH
Глубина	55 мм	и: Да
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL	- FOCT
Вес нетто	0,11 кг	ствен
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	і от ответ

Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, $\leq$ 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Комплектация изделия	Изделие в сборе

### Условия эксплуатации

3 Grobini Chorisiyaraqiini	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Категория перенапряжения	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K conforming to ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f= 12500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

### Тип упаковки

Вес упаковки	0,109 кг
Высота упаковки 1	0,330 дм³
Ширина упаковки 1	0,520 дм³
Длина упаковки 1	0,870 дм³

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудовани	e