Технические характеристики продукта Характеристики

XB5EVM3

Моноблочная сигнальная лампа, пластик, зеленый, Ø22, гладкая линза со встроенным светодиодом, 230...240 V AC

Код EAN: 3389119041614





Основные характеристики

o on obnibio napami opnomin	
Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Монолитная сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Зеленый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Зеленый
[Us] номинальное напряжение питания	230240 В переменный ток в 50/60 Гц
Комплектация изделия	Моноблочный продукт

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес нетто	0,038 кг

Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	EN 60947-1 4 κB
Тип сигнализации	Постоянный
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05
Код совместимости	XB5
Пределы напряжения питания	195264 В переменный ток
Потребляемый ток	14 mA
Срок службы	100000 h at rated voltage and 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 kV conforming to IEC 61000-4-5

Условия эксплуатации

5 Griddin Grid Bryandam	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Категория перенапряжения	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 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	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f= 12500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3
Электромагнитная совместимость	Electrostatic discharge - test level: 6 kV (on contact (on metal parts)) conforming to IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge - test level: 8 kV (in free air (in insulating parts)) conforming to IEC 61000-4-2 Electromagnetic emission class B conforming to IEC 55011
Стойкость к электростатическому разряду	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Class B conforming to IEC 55011

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	25 г	
Высота упаковки 1	3,3 см	
Ширина упаковки 1	3,4 см	

Длина упаковки 1	5,8 см
Тип упаковки 2	BAG
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	964 г
Высота упаковки 2	6 см
Ширина упаковки 2	16 см
Длина упаковки 2	19 см
Тип упаковки 3	S01
Количество штук в упаковке 3	88
Вес упаковки 3	2,425 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	15 см
Длина упаковки 3	40 см

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 оборудование

Гарантия	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