Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AVM4

Сигнальная лампа, пластик, красный, Ø22, гладкая линза со встроенным светодиодом, 230...240 V AC

Код EAN: 3389110903867





Основные характеристики

C CHOBHBIC Mapanirophicimin	
Серия	Harmony XB5
Тип продукта	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	Красный
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Красный
[Us] номинальное напряжение питания	230240 В переменный ток в 50/60 Гц
Комплектация изделия	Изделие в сборе

Дополнительные характеристики

Высота	42 мм
Ширина	30 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес нетто	0,038 кг

Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 2,5 мм² Без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1	
Тип сигнализации	Постоянный	
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05	
Код совместимости	XB5	
Пределы напряжения питания	195264 В переменный ток	
Потребляемый ток	14 mA	
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C	
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5	

Условия эксплуатации

5 Griddin Grid Bryandam	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA Внесен в список UL
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	Класс В в соответствии с IEC 55011

Тип упаковки

TITT THANGER		
Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	36 г	
Высота упаковки 1	3,4 см	
Ширина упаковки 1	5,4 см	

Длина упаковки 1	8,8 см
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	150
Вес упаковки 2	5,996 кг
Высота упаковки 2	30 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	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