Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AV5B5

Сигнальная лампа 22 мм 400В желтая

Код EAN: 3389119039666





Основные характеристики

	Pre
(A) Tol.	
(130)	
日報 (107)	
(!) Продажи прекращень	
⊙ предеши препрадеш	
Основные характеристики	
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	Желтый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Доколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Желтый
	400 V AC 50/50 In representative FO Fo
[Us] номинальное напряжение	400 V AC 50/60Hz переменный ток в 50 Гц
	400 V AC 50/60П2 Переменный ток в 50 г ц
питания	Изделие в сборе
питания	
питания Комплектация изделия	Изделие в сборе
питания Комплектация изделия Дополнительные характеристы	Изделие в сборе
питания Комплектация изделия Ополнительные характеристы Общая ширина CAD	Изделие в сборе
питания Комплектация изделия Ополнительные характеристы Общая ширина САD Общая высота САD	Изделие в сборе ИКИ 40 мм 45 мм
питания Комплектация изделия Дополнительные характеристы Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD	Изделие в сборе 1КИ 40 мм 45 мм 101 мм
питания Комплектация изделия Сополнительные характеристы Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес нетто	Изделие в сборе 40 мм 45 мм 101 мм 0,133 кг
питания Комплектация изделия Дополнительные характеристы Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес нетто Стойкость к мойке под высоким	Изделие в сборе 1КИ 40 мм 45 мм 101 мм
[Us] номинальное напряжение питания Комплектация изделия Дополнительные характеристы Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес нетто Стойкость к мойке под высоким давлением Соединения – клеммы	Изделие в сборе 40 мм 45 мм 101 мм 0,133 кг
питания Комплектация изделия Дополнительные характеристы Общая ширина CAD Общая высота CAD Общая высота CAD Вес нетто Стойкость к мойке под высоким давлением	Изделие в сборе 4КИ 40 мм 45 мм 101 мм 0,133 кг 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	101 мм
Вес нетто	0,133 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1

Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	407423 В переменный ток
Срок службы	100000 h at rated voltage and 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 kV conforming to IEC 61000-4-5

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с 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 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	2 gn (частота= 12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с 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
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

Вес упаковки	0,128 кг	
Высота упаковки 1	1,210 дм³	
Ширина упаковки 1	0,440 дм³	
Длина упаковки 1	0,520 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 оборудование		