Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BV8B3

Сигнальная лампа 22 мм светодиод зеленая

Код EAN: 3389119039543





Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
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
Питание блока световой сигнализации	Via transformer 1.2 VA 24 V
Цвет источника света	Зеленый
[Us] номинальное напряжение питания	440460 V AC at 60 Hz

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	90 мм
Вес нетто	0,172 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 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1

[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Срок службы	100000 h at rated voltage and 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Пределы напряжения питания	441459 V AC

Условия эксплуатации

IP67 PP69 PP69K Степень защиты NEMA NEMA 13 NEMA 4X Степень ударостойкости IK IK06 в соответствии с IEC 50102 Стандарты EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-5-1 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	условия эксплуатации	
Рабочая температура окружающей среды Класс защиты от поражения электр. Током Класс защиты от поражения электр. Током Степень защиты IP	Защитное исполнение	TH
Класс I в соответствии с IEC 60536 Класс I в соответствии с IEC 60536 Степень защиты IP		-4070 °C
Током Степень защиты IP IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69 IP69 IP69 IP69 IP69 IP69K Степень защиты NEMA NEMA 13 NEMA 4X Степень ударостойкости IK IK06 в соответствии с IEC 50102 Стандарты EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1 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 помежам Стойкость к электромагнитным полежим Стойкость к электромагнитным об 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		-4070 °C
ГР67 ГР69 Гебе ГР69 ГР69		Класс I в соответствии с IEC 60536
NEMA 4X Степень ударостойкости IK IK06 в соответствии с IEC 50102 Стандарты EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-5-1 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 полям 2 кВ в соответствии с MЭК 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	Степень защиты ІР	IP67 IP69
Стандарты EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 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	Степень защиты NEMA	: =::::: : · · ·
EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-5-1 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 Стойкость к электромагнитным полям 10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3 полям 6 kV оп contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2	Степень ударостойкости ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
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	Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1
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	Сертификаты	
Стойкость к коммутационным помехам Стойкость к электромагнитным полям Стойкость к электростатическому разряду В kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2	Виброустойчивость	2 gn (частота= 12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
помехам Стойкость к электромагнитным полям Стойкость к электростатическому разряду 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2	Ударопрочность	
полям 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	Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4
разряду 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2	Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3
Электромагнитное излучение Class B conforming to IEC 55011	Стойкость к электростатическому разряду	
	Электромагнитное излучение	Class B conforming to IEC 55011

Тип упаковки

PCE
1
172 г
19 см
4,4 cm
5,2 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