Технические характеристики продукта Характеристики

XB5EVM8

сигнальная лампа , монолитный, LED, 230B, желтая





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5	- :
Тип продукта	Монолитная сигнальная лампа	- 5
Краткое название устройства	XB5	- 5
Материал окантовки	Dark grey plastic	- 5
Материал крепежной основы	Пластик	- 5
Тип головки	Standard	- CT-1/1
Монтажный диаметр	22 мм	- 2
Минимальная партия для продажи	1	- OTC
Форма головки сигнального блока	Круглая	_ E
Цвет толкателя или линзы	Желтый	- 6
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом	- 5
Источник света	Светодиод с защитой	- 4000
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	- 6
Цвет источника света	Желтый	- Z
Номинальное напряжение питания [Us]	230240 В пер. ток в 50/60 Hz	
Комплектация изделия	Monolithic product	- 6
		- 0

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Bec	0,038 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, $<= 2 \times 1,5$ мм 2 с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 х 0,222 х 2,5 мм 2 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 пер. 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

J GIOBNA SKCIDIYATALINI	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (частота= 12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 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 IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Электромагнитная совместимость	Электростатический разряд - контрольный уровень: 6 кВ (при контакте, на металлических частях) в соответствии с IEC 61000-4-2 Электростатический разряд - контрольный уровень: 8 кВ (через воздух, (на изолированных частях)) в соответствии с IEC 61000-4-2 Электромагнитное излучениекласс В в соответствии с IEC 55011
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
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	