Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BVM13

Корпус белой сигнальной лампы 22мм 230-240В



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Корпус сигнальной лампы
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал крепежной основы	Zamak
Поштучная продажа	1
Тип клемм	Разъем Faston (2 x 2,8 мм) Разъем Faston (1 x 6,35 мм)
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Белый
Номинальное напря- жение питания [Us]	230240 В пер. ток, 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

House the barreness of the second	
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	47 MM
Общая высота CAD	37 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
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
Код совместимости	ZB4

Условия эксплуатации

0 °C
0.00
0 C
I в соответствии с IEC 60536
C 60947-5-1 4520 8 C 60947-5-5 C 60947-5-4 C22.2 № 14 C 60947-1
н в список UL
= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
(продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной в соответствии с IEC 60068-2-27 (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной в соответствии с IEC 60068-2-27
соответствии с IEC 61000-4-4
я в соответствии с IEC 61000-4-3
f

Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-2-6 6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-2-6
Электромагнитное излучение	Класс B в соответствии с IEC 55011
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the day of delivery

