Технические характеристики продукта Характеристики

ZB6ZB55B

Корпус сигнальной лампы 16MM 12-24B с диодом



Основные характеристики

o or o o responsible for the rest		,
Серия продукта	Harmony XB6	
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект корпуса для кнопки с подсветкой	
Краткое название устройства	ZB6	
Материал крепежной основы	Пластик	
Минимальная партия для продажи	1	
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Присоединения	Разъем Faston (2,8 x 0,5 мм)	
Источник света	Светодиодная лампа	
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	
Цвет источника света	Желтый	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 V пер./пост. тока	

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	24 мм	
Общая высота CAD	18 мм	
Общая высота CAD	51 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC	
Масса продукта	0.009 кг	
Использование контактов	Стандарт	
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К	
Рабочий ход	1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4.3 мм (полный ход)	
Рабочая сила	1.6 H (H.O. изменение коммутационного состояния) 2.5 H (H.3. изменение коммутационного состояния)	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
?????? ?? ???????? ?????????	6 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1	

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A B 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 1.5 A B 240 V, AC-15, B300 0.1 A B 250 V, DC-13, R300	
Электрическая износостойкость	0.22 A в 125 V, DC-13, R300 1000000 циклы, AC-15, 2 A в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузк 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-15, 2 A в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузк 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С	
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ = 10exp(-8) в 5 V, 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с EN/IEC 60947-5-4	
Тип сигнализации	Постоянный	
Пределы напряжения питания	630 В пер./пост. ток	
Потребляемый ток	15 mA	
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ прямое прикосновение в соответствии с IEC 61000-4-5 2 кВ через воздух в соответствии с IEC 61000-4-5	
Условия эксплуатации Защитное исполнение Температура окружающей среды	TC -4070 °C	
при хранении		
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140	
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14	
Сертификация продукта	CCC CSA GOST UL	
Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27	

Гарантия на оборудование

Стойкость к коммутационным

Стойкость к электромагнитным

Стойкость к электростатическому

Электромагнитное излучение

помехам

полям

разряду

тарантия на оборудование	
Период	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

 $6\ \text{к}$ В при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-2-6 $8\ \text{к}$ В через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-2-6

2 кВ в соответствии с ІЕС 61000-4-4

Класс В в соответствии с IEC 55011

10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3