Технические характеристики продукта Характеристики

ZB6ZB42B

Корпус для красныйой сигнальной лампы со светодиодом - 12...24 В - 1Н3





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony XB6	
Тип продукта	Комплект корпуса для кнопки с подсветкой	
Краткое название устройства	ZB6	
Материал крепежной основы	Пластик	
Минимальная партия для продажи	1	
Тип контактов	1 H.3.	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Соединения – клеммы	Разъем Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	ZF.
Источник света	Светодиодная лампа	F
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	
Цвет источника света	Красный	
Номинальное напряжение питания [Us]	1224 V пер./пост. ток	Heller

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	
Bec	0,006 кг	
Использование контактов	Стандарт	
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К	
Рабочий ход	1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)	
Рабочая сила	2,5 Н Н.З. изменение коммутационного состояния	
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	
?????? ?? ????????? ? ?.?.	6 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	

n.13	050 P / 0) 51/1/50 00047 4
[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
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 1,5 A в 240 V, AC-15, B300 0,1 A в 250 V, DC-13, R300 0,22 A в 125 V, DC-13, R300
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, АС-15, 2 А в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-15, 2 А в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ = 10exp(-8) в 5 V и 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	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C 852 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Сертификаты	CSA FOCT CCC UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 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
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
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-2-6 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-2-6
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011
Экологичность предложения	
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
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	