Технические характеристики продукта Характеристики

ZB6ZH01B МОНТ. ОСНОВ. С КОНТАКТНЫМ БЛОКОМ





Основные характеристики

Обповные характериотики		
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.O.	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Соединения – клеммы	Разъем Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	
Источник света	Накаливания (лампа не в комплекте)	
Цоколь лампы	BA 9s	
Питание блока световой сигнализации	Прямой	
Номинальное напряжение питания [Us]	324 V	

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	24 мм	
Оощая ширипа САВ	Z7 IVIIVI	
Общая высота CAD	18 мм	
Общая высота CAD	40 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	
Bec	0,006 кг	
Использование контактов	Стандарт	
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К	
Рабочий ход	2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния)	
	4,3 мм (полный ход)	I
Рабочая сила	1,6 Н Н.О. 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	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1	
изоляции		

[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, AC-15, 2 A 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 A 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 мA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
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 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты	CSA CCC UL FOCT
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	
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 оборудовани	e