

Технические

характеристики продукта

Характеристики

ZB6Z3B

Контакт "фастон"



Оказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект корпуса для кнопок или переключателей
Краткое название устройства	ZB6
Материал крепежной основы	Пластик
Минимальная партия для продажи	1
Тип контактов	2 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Присоединения	Разъем Faston Разъем Faston (2,8 x 0,5 мм)
[Us] номинальное напряжение сети	<= 250 В

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	18 мм
Общая высота CAD	18 мм
Общая высота CAD	40 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO
Масса продукта	0.006 кг
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение K
Рабочий ход	2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4.3 мм (полный ход)
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
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 1.5 А в 240 V, AC-15, B300 0.1 А в 250 V, DC-13, R300 0.22 А в 125 V, DC-13, R300
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, AC-15, 2 А в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C 1000000 циклы, DC-15, 2 А в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ в 5 V, 1 mA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
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 = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 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

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
--------	---