

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB6Z1B

## Контакт фастон"



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или компонента	Комплект корпуса для кнопок или переключателей
Краткое имя устройства	ZB6
Материал крепежной основы	Пластик
Поштучная продажа	1
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	Разъем Faston Разъем Faston (2,8 x 0,5 мм)
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 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	0.004 кг
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
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)
Защита от короткого замыкания	6 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Icw] номинальный рабочий ток	0.22 А при 125 V, DC-13, R300 1.5 А при 240 V, AC-15, B300 0.1 А при 250 V, DC-13, R300 3 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300
Электрическая прочность	1000000 циклы, AC-15, 2 А при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-15, 2 А при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ при 5 V, 1 mA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4
Код совместимости	ZB6

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-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	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C 852
Сертификация	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	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

## 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 date of delivery
--------	--