

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB6Z3B

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	2 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	0.006 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	1.5 А при 240 V, AC-15, B300 0.22 А при 125 V, DC-13, R300 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	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	GOST CCC UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (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
--------	--