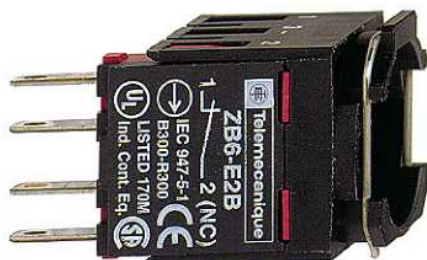


Технический паспорт продукта

Характеристики

ZB6Z5B

Контакт "фастон"



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
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. + 1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	Разъем Faston(2,8 x 0,5 мм) Разъем Faston
[Us] номинальное напряжение питания	<= 250 В

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	18 мм
Общая высота CAD	18 мм
Общая высота CAD	40 мм
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC
Масса продукта	0.006 кг
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С принудительное открытие соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	4.3 мм (полный ход) 2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния)
Рабочая сила	2.5 Н (Н.З. изменение коммутационного состояния) 1.6 Н (Н.О. изменение коммутационного состояния)
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	6 А плавкая вставка тип gG соответствующий EN/IEC 60947-5-1
[Icw] номинальный рабочий ток	0.22 А при 125 V, DC-13, R300 0.1 А при 250 V, DC-13, R300 1.5 А при 240 V, AC-15, B300 3 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300
Электрическая прочность	1000000 циклы, DC-15, 2 А при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 2 А при 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий 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 % соответствующий IEC 60947-5-4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТС
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 соответствующий 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
Сертификаты продуктов	CCC CSA GOST UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--