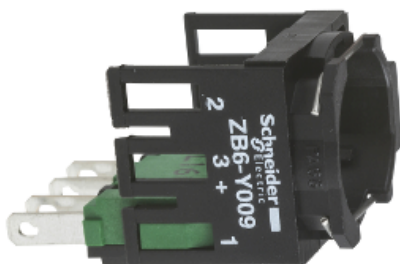


Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB6Z5B

Контакт "фастон"



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6
Тип продукта	Комплект корпуса для кнопок или переключателей
Краткое название устройства	ZB6
Материал крепежной основы	Пластик
Минимальная партия для продажи	1
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Разъем Faston Разъем Faston, присоединительный размер: 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	(11-12)NC
Вес	0,006 кг
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)
Рабочая сила	1,6 Н Н.О. изменение коммутационного состояния 2,5 Н Н.З. изменение коммутационного состояния
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ? ? ????????? ? ??.	6 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ie] номинальный рабочий 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 С 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 С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ в 5 V и 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	-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 4520 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 EN/IEC 60947-1
Сертификаты	ГОСТ CSA UL CCC
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 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

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 токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	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 оборудование

Гарантия	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
----------	---