Технические характеристики продукта

ZB6Z1B

контакт фастон"

Характеристики





Основные характеристики

Harmony XB6	
Комплект корпуса для кнопок или переключателей	
ZB6	
Пластик	
1	
1 H.O.	
Медленное размыкание	
Разъем Faston Разъем Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	
<= 250 B	
	Комплект корпуса для кнопок или переключателей ZB6 Пластик 1 1 H.O. Медленное размыкание Разъем Faston Разъем Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм

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
Bec	0,004 кг
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 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)
?????? ?? ????????? ? ?.?.	6 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 1,5 A в 240 V, AC-15, B300 0,1 A в 250 V, DC-13, R300 0,22 A в 125 V, DC-13, R300
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, АС-15, 2 А в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С

	1000000 циклы, DC-15, 2 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузк 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Л = 10exp(-8) в 5 V и 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды	-4070 °C

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 4520
Сертификаты	FOCT UL CCC CSA
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 2500 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 отчетнсть	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

	1.71.1	
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