Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB6E1B

контактный блок

Green



Основные характеристики

o on obribio napaki oprio mini		i
Серия продукта	Harmony XB6	— <u>:</u>
Тип продукта	Блок контактов	
Краткое название устройства	ZB6	— /ee
Минимальная партия для продажи	10	— H
Тип контактов	1 H.O.	MOHKI —
Работа контактов	Медленное размыкание	
Тип блока контактов	Одиночный	X
Соединения – клеммы	Разъем Faston	— E00E
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)	XNTe

Дополнительные характеристики

Описание зажимов ISO n°1	(3-4)NO
Bec	0,004 кг
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	2 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 3,5 мм (полный ход)
Рабочая сила	1,6 H H.O. изменение коммутационного состояния
Механическая износостойкость	5000000 циклы
?????? ?? ????????? ? ?.?.	6 А плавкая вставка тип gG
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[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 в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13 в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С

Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ = 10exp(-8) в 5 V и 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508
Сертификаты	UL CCC CSA FOCT
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.
арантия на оборудование	