Технические характеристики продукта

Спецификации



Миниатюрное реле, 6 A, 4 CO, с LED, с блокируемой тестовой кнопкой, 24VDC

RXM4AB2BD

Код EAN: 3389119403818

Основные характеристики

Серия	Электромеханическое реле Harmony
Название серии	Миниатюрный
Тип продукта	Втычное реле
Краткое название устройства	RXM
Тип контактов	4 переключающ.
[Uc] напряжение цепи управления	24 В пост. ток
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпус	6 A в -4055 °C
Светодиодный индикатор состояния	С
Тип управления	Блокируемая тестовая кнопка
Коэффициент использования	20 %

Дополнительные характеристики

Форма вывода	Плоский
[Ui] номинальное напряжение	250 В в соответствии с ІЕС
изоляции	300 B в соответствии с CSA
	300 В в соответствии с UL
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	2,5 кВ в течение 1,2/50 мкс
Материал контактов	AgNi
[le] номинальный рабочий ток	3 А в 28 V (Постоянного тока) Н.З. в соответствии с IEC
	3 A в 250 B (AC) Н.З. в соответствии с IEC
	6 A в 28 V (Постоянного тока) нет в соответствии с IEC
	6 A в 250 B (AC) нет в соответствии с IEC
	6 A в 277 B (AC) в соответствии с UL
	8 A в 30 B (Постоянного тока) в соответствии с UL
Макс. коммутируемое напряжение	250 В в соответствии с IEC
Resistive rated load	6 A в 250 В переменный ток
	6 A в 28 V постоянный ток
Макс. коммутационная способность	1500 В·A/168 Вт
Минимальная коммутационная способность	170 mW в 10 мA, 17 B
Рабочая частота	<= 1200 циклов/час под нагрузкой

	·
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы для резистивные нагрузка
Average coil consumption in W	0,9 Вт
Порог напряжения отпускания	>= 0,1 Uc
Operate time	20 мс
Release time	20 мс
Average coil resistance	650 Ом в 20 °C +/- 10 %
Пределы номинального рабочего напряжения	19.226.4 V постоянный ток
Данные о безопасности и надежности	B10d = 100000
Категория защиты	RTI
Уровни тестирования	Уровень А
Рабочее положение	Любое положение
Общая высота CAD	82,8 мм
Общая высота CAD	80,35 мм
Вес нетто	0,037 кг
	Изделие в сборе

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	1300 В переменный ток между контактами с микровыключение изоляция 2000 В переменный ток между катушкой и контактом 2000 В переменный ток между полюсами
Сертификаты	UL CSA FOCT CE Lloyd's
Стандарты	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C
Виброустойчивость	3 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10150 Гц)5 циклов в работе 5 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10150 Гц)5 циклов в нерабочем состоянии
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с EN/IEC 60529
Ударопрочность	10 gn для в рабочем режиме 30 gn для неработающий
Степень загрязнения	2

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	40 г
Высота упаковки 1	2,115 см
	2,721 см
Длина упаковки 1	4,673 см
Тип упаковки 2	BB1

Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	400 г
Высота упаковки 2	3 см
Ширина упаковки 2	10 см
Длина упаковки 2	12,5 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	240
Вес упаковки 3	10,109 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
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
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