

Спецификация на продукт Характеристики

RSB2A080BDS
Реле+цокъл 2CO 24VDC



Заглавна страница

Гама на продукта	Zelio Relay
Series name	Интерфейс реле
Тип продукт или компонент	Реле
Съкратено наименование на устройството	RSB
Тип и състав на контактите	2 C/O
Рсабота на контакта	Стандарт
[Uc] Управляващо напрежение	24 V DC
Номинален стандартен термичен ток	8 A при -40...40 °C
Статус LED	Без
Тип управление	Без бутон

Допълнителни устройства

Форма на щифт	Плосък
Average coil resistance	1440 Ohm DC при 20 °C +/- 10 %
[Ue] номинално работно напрежение	19.2...26.4 V DC
[Ue] Изолационно напрежение	400 V в съответствие с EN/IEC 60947
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	3,6 kV в съответствие с IEC 61000-4-5
Материал на контактите	Сребърна сплав (Ag / Ni)
Номинален работен ток	4 A (AC-1/DC-1) Нормално затворен в съответствие с IEC 8 A (AC-1/DC-1) HE в съответствие с IEC
Минимален ток за превключване	5 mA
Максимално превключвателно напрежение	300 V DC 400 V AC
Minimum switching voltage	5 V
Максимална превключвателна възможност	2000 VA AC 224 W DC

	8 A при 28 V DC
Минимален капацитет на превключване	300 mW при 5 mA
Работен обхват	<= 600 cycles/hour Под товар <= 72000 цикъла/час Без товар
Механична издръжливост	30000000 цикъла
Електрическа устойчивост	100000 цикъла, 8 A при 250 V, AC-1 HE 100000 цикъла, 4 A при 250 V, AC-1 Нормално затворен
Работно време	4 ms between coil de-energisation and making of the Off-delay contact 9 ms between coil energisation and making of the On-delay contact
Маркировка	CE
Average coil consumption	0,45 W DC
Праг при отпадане на напрежението	>= 0.1 Uc DC
Данни за безопасност	B10d = 100000
Категория на защита	RT I
Работно положение	Всяка позиция
Минимално доставно количество	10
Представяне на устройството	Цялостен продукт

Околна среда

Диелектрична якост	1000 V AC Между контакти 2500 V AC Между полюси 5000 V AC Между бобина и прекъсвач
Стандарти	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Продуктови сертификати	ГОСТ UL CSA
Температура на околния въздух за складиране	-40...85 °C
Устойчивост на вибрации	+/- 1 mm 10...55 Hz) в съответствие с EN/IEC 60068-2-6
Степен на защита IP	IP40 в съответствие с EN/IEC 60529
Устойчивост на удар	10 gn 11 ms) за He работи в съответствие с EN/IEC 60068-2-27 5 gn 11 ms) за B операция в съответствие с EN/IEC 60068-2-27
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C (AC) -40...85 °C (DC)

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция

18 months

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com