

Технические характеристики продукта

Характеристики

RHN421B

Реле промежуточное 24В ~ 50 Гц



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Тип устройства или его аксессуаров	Втычное реле
Краткое название устройства	RHN
Тип контактов	4 переключающ.
Работа контактов	Мгновенный Низкий уровень
Напряжение цепи управления	24 В пер. ток, 50 Hz
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	1 A в <= 40 °C
Светодиодный индикатор состояния	Без
Способ управления	Ручное управление
Подавление помех катушкой	Без

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В
Рабочее положение	Любое положение
Минимальная коммутационная способность	50 мВА / 1 В 50 мВА в 1 мА
Время дребезга контакта	<= 10 мс
Падение напряжения	<= 100 В для 3 А при 24 В
Среднее сопротивление	30 мОм в 20 °C
Средн. потребление в В·A	2.5 (удержание) в 20 °C 4.5 (бросок) в 20 °C
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 Uc в соответствии с IEC 60255
Порог напряжения отпускания	0,15...0,5 Uc
Cos phi	0.6 (бросок) 0.7 (удержание)
Механическая износостойкость	20000000 циклы
Рабочая частота	<= 6 цикл/м
Время срабатывания	1...3 ms для подача/снятие напряжения 0.5...6 ms для снятие/подача напряжения 2...15 мс между подачей напряжения на катушку и замыканием Н.О. контакта в 20 °C

1.2...12 мс между снятием напряжения с катушки и замыканием Н.З. контакта в 20 °C

Общая ширина CAD	33 мм
Общая высота CAD	43 мм
Общая высота CAD	54 мм
Описание зажимов ISO №1	(11-12-14)OC (21-22-24)OC (31-32-34)OC (41-42-44)OC (A1-A2)CO
Масса продукта	0.09 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	BS 4794 IEC 60255 NF C 45-250 VDE 0435
Сертификация продукта	ASE BV CSA EDF UR USSR
Защитное исполнение	TC
Электрическая прочность изоляции	2500 В
Рабочая температура окружающей среды	-5...40 °C в соответствии с IEC 60255
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	6 gn (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 6 gn (f = 10...55 Гц) в соответствии с NF C 20-616
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с NF C 20-608

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---