

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# RHK412M

## Реле бистабильное 220В =



### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Тип устройства или его аксессуаров	Втычное реле
Краткое название устройства	RHK
Тип контактов	4 переключающ.
Работа контактов	Блокировочный Стандарт
Напряжение цепи управления	220 V пост. ток
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	5 A в <= 40 °C
Светодиодный индикатор состояния	Без
Способ управления	Ручное управление
Подавление помех катушкой	Без

### Дополнительные характеристики

[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 В
Рабочее положение	Любое положение
Минимальная коммутационная способность	150 мВА / 1 В 150 мВА в 10 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 катушки в Вт	1.6 Вт при 20 °C вкл. катушка 1 2.9 Вт при 20 °C вкл. катушка 2
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 U <sub>c</sub> в соответствии с IEC 60255
Порог напряжения отпуская	0,1...0,3 U <sub>c</sub>
Постоянная времени	12 мс для разомкнут контакты 15 мс для замкнутый контакты
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Рабочая частота	<= 2 цикл/м
Время срабатывания	1...4 ms для подача/снятие напряжения 1.2...4 ms для снятие/подача напряжения

10...14 мс между подачей напряжения на катушку расцепителя и замыканием Н.З. контакта при 20 °С  
12...22 мс между подачей напряжения на катушку и замыканием Н.О. контакта при 20 °С

Мин. длительность импульса	>= 50 ms
Общая ширина CAD	33 мм
Общая высота CAD	43 мм
Общая высота CAD	90 мм
Описание зажимов ISO n°1	(11-12-14)OC (21-22-24)OC (31-32-34)OC (41-42-44)OC (A1-A2)CO (B1-B2)CO
Масса продукта	0,14 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	BS 4794 IEC 255 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 °С в соответствии с IEC 60255
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
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	30 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
--------	---