

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# REG24PUJ1RLU

Реле конт. темп, 24x48, 24В, 1 реле C/O



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или компонента	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля температуры
Применение изделия	Промышленные машины ОВКВ Упаковка Обогрев или охлаждение
Наименование реле	REG

### Дополнительные характеристики

Внешний размер	1/32 DIN 24 x 48 мм
Тип подключения	Напряжение 1...5 V Ток 4...20 mA
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока
Пределы напряжения питания	21.6...26.4 В
Точность измерения	0,5 % полной шкалы
Длительность выборки	500 мс
Количество выходов	1 релейных выхода выходы с переключение контакт
Тип выхода	Релейных выхода выходы при 220 V пер. ток / 3 A
Потребляемая мощность, ВА	8 В·А при 24 V пер./пост. тока
Протокол порта обмена данными	Modbus
Способ доступа	Ведомый
Кадр передачи	RTU
Физический интерфейс	RS485 без развязки
Режим обмена	Полудуплекс
Скорость передачи	9600, 19200 кбит/с
Доступные функции	Размытая логика Программа 8 шагов Автонастройка Гистрезис вкл.-откл. ПИД-регулятор
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Любое положение
Тип дисплея	7 сегментов LCD
Разряды дисплея	4
Функция сигнализации	Значение технологического параметра с ЖК дисплей Индикатор значения уставки (SV) с светодиод зеленый Авария Modbus (AL2) с светодиод Выход управления процессом 1 активен (C1) с светодиод красный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка Панель

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61326-1 CSA C22.2 № 24-93 EN 61010-1
Сертификация	GOST CURus (873)
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Относительная влажность	90 % без образования конденсата
Рабочая высота	2000 м
Высота хранения	3000 м
Виброустойчивость	1 гп при 10...70 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	5 гп в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP66 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (задний)
Степень защиты NEMA	NEMA 4X (лицевая панель)

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0940 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступен

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--