

◆ **Технические данные:**

**модель: PR-26AC-R-N**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таймеры: 1024

Счетчики: 1024

Функциональные блоки: 1024

Температура эксплуатации: -20 °С - 55 °С

Хранение: -40 °С - 70 °С

Защита: IP20 (не водонепроницаемый)

Точность RTC: MAX ± 2S / день RTC Резервное

копирование при 25 °С: 20 дней

Программа и настройки резервного копирования: 10 лет

Сохранение данных при отключении питания: 10 лет

Изменить параметры с помощью ЖК-дисплея клавиатуры: ДА

Размеры: 133 \* 90 \* 60 (единица измерения: мм)

Сертификат: CE

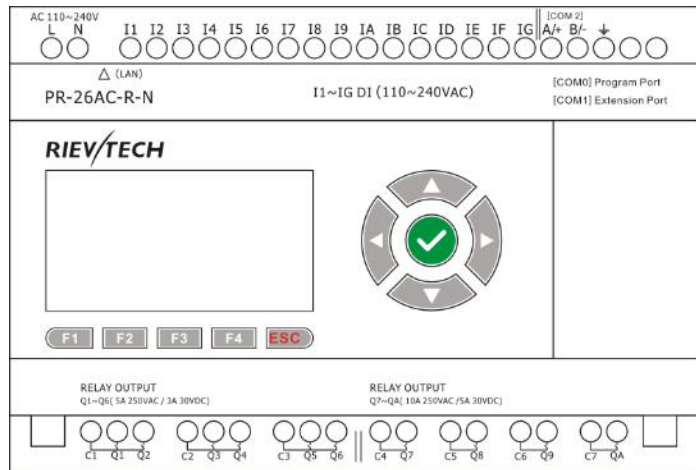
Установка: 35-DIN рейка или винт для установки

Емкость расширения: 16 модулей (PR-E-16)

Защита паролем: 4-значный номер защиты паролем или отключить функцию загрузки программы

Интерфейс связи: 1 порт RS232 (COM0) и 1 порт RS485 (внешний COM1) доступны через дополнительный аксессуар, 1 встроенный RS485 (COM2), 1 порт Ethernet.

Протокол связи: Modbus RTU / ASCII, Modbus TCP



**Технические показатели**

<b>Источник питания:</b>	
Номинальное напряжение	AC110V-240V
Эксплуатационные пределы	AC85 - 265 V
Основной частотный диапазон	47-63Hz
Мах. потребляемая мощность	50mA (85V ac) ; 40mA (265V ac)
Напряжение изоляции	1780V AC
Защита от инверсий полярности	Да
<b>Входные параметры:</b>	
Вход No	16( I1-IG)
Цифровой вход	16 ( I1-IG)
Аналоговый вход	Отсутствует
Входное напряжение	AC110-240V
Входной сигнал 0	AC0-40V; <0.03mA
Входной сигнал 1	AC79-240V; >0.06mA
Время отклика входа	Время задержки от 0 до 1: 120 В переменного тока: тип. 50 мс 240 В переменного тока: тип. 30 мс Время задержки от 1 до 0: 120 В переменного тока: тип. 90 мс 240 В переменного тока: тип.100 мс
Максимальная частота счета	Тип. 4Hz

Тип датчика	Контакт или 3-х проводный PNP
Изоляция между источником питания и входами	Отсутствует
Изоляция между входами	Отсутствует
Защита от инверсий полярности	Да
Тип ввода	резистивный
Изоляция между источником питания и входами	Отсутствует
Изоляция между входами	Отсутствует
<b>Вывод</b>	
<b>5A реле 6 выходов с Q1 по Q6</b>	
Мах. разрывное напряжение	CE:AC 250 V/DC 30 V 5A UL:AC 250 V/DC 30 V 3A
Продолжительность электрической прочности	10 <sup>5</sup> Операции при номинальной резистивной нагрузке
Механическая жизнь	10 <sup>7</sup> Операции в состоянии без нагрузки
Время отклика	Время срабатывания: 15 mSec.Мах. Время выключения: 10 mSec. Мах.
Встроенные защиты	От коротких замыканий: нет От перенапряжения и перегрузки: нет
<b>10A реле 4 выхода от Q7 до Q4</b>	
Мах. разрывное напряжение	CE:AC 250 V/DC 30 V 10A UL:AC 250 V/DC 28 V 5A
Мах. Допустимая сила	1250VA
Продолжительность электрической прочности	10 <sup>5</sup> Операции при номинальной резистивной нагрузке
Механическая жизнь	10 <sup>7</sup> Операции в состоянии без нагрузки
Время отклика	Время срабатывания: 15 mSec. Мах. Время выключения: 10 mSec. Мах.
Встроенные защиты	От коротких замыканий: нет От перенапряжения и перегрузки: нет
<b>Параметры коммуникационных портов:</b>	
COM0_TTL port	Может использоваться в качестве программного порта с PR-RS232 и PR-USB; Также можно преобразовать в порт RS232 с помощью PR-RS232. Можно преобразовать в порт RS485 с помощью PRO-RS485. Примечание. Необходимо отодвинуть крышку расширения, чтобы использовать ее. Можно использовать в качестве главного или подчиненного устройства modbus.
Встроенный RS485	1 встроенный порт RS485 (Терминал А +, В-) Может использоваться в качестве главного или подчиненного устройства modbus
Ext RS485	Нужно использовать с модулем PR-E-RS485. Может использоваться в качестве ведущего или подчиненного устройства.
Ethernet port:	Встроенный(10M/100M), 1. Может использоваться в качестве программы или связи 2. Смогите быть использовано как modbus master или slave
Страница мониторинга веб-сервера	да
Xlogic<--->Xlogic(по Ethernet)	1 xlogic работает как tcp-сервер, который может соединяться с 8-ю tcp-клиентом xlogic или другими tcp-устройствами.
Xlogic<--->Ethernet/Internet:	1 xlogic работает как TCP клиент и может подключаться к 8 разным tcp серверам
<b>Другие параметры</b>	
Вес	Приблизительно 400g

# Монтажные габариты

