

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ РЕЛЕ ONI PLR-S

В состав семейства программируемых логических реле ONI входят 5 видов модулей расширения. Модули устанавливаются на стандартную 35 мм DIN-рейку справа от модуля ЦПУ и подключаются специальным шлейфом, входящим в комплект поставки модулей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая надежность и производительность.
- Наличие модулей расширения релейными и аналоговыми каналами ввода/вывода.
- Коммуникационный модуль.
- Установка на 35 мм DIN-рейку либо монтажную панель.
- Возможность выноса модулей программируемого логического реле на расстояние до 300 м.

АССОРТИМЕНТ

	Наименование	Входы				Выходы		Порты RS485	Артикул
		Аналоговый	Универсальный	Цифровой	Термо-сопротивление	Аналоговый	Цифровой		
	PLR-S-8DI/8DO	-	4 (0÷10 В)	4	-	-	8 реле	-	PLR-S-EMD-0808
	PLR-S-4AI	4 (0/4÷20 мА)	-	-	-	-	-	-	PLR-S-EMA-0400
	PLR-S-3RTD	-	-	-	3	-	-	-	PLR-S-EMA-PT100
	PRL-S-RS485	-	-	-	-	-	-	1 канал, 3 порта	PRL-S-EMC-RS485
	PLR-S-2AO	-	-	-	-	2 (0÷10 В) + 2 (0÷20 мА)	-	-	PLR-S-EMA-0002

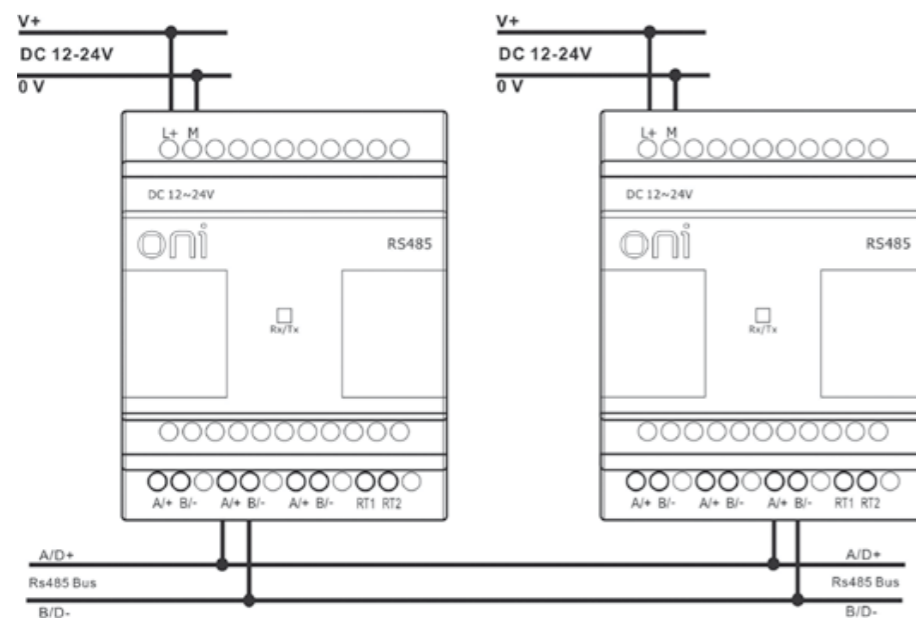
КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ PLR-S-RS485





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Технические данные
Протокол		MODBUS RTU/ASCII (Master/Slave)
Формат данных	Количество бит данных	8
	Количество стоповых бит	1
	Контроль четности	нет
Синхронизация		асинхронный
Скорость передачи данных, бит/с		до 115200

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ РЕЛЕ ONI PLR-S

Наименование	Назначение	Артикул
 Кабель USB для программируемого логического реле ONI PLR-S	Используется для программирования модулей ЦПУ с персонального компьютера	PLR-S-CABLE-USB
 Кабель RS-232 для программируемого логического реле ONI PLR-S	Используется для подключения панелей оператора и программирования модулей ЦПУ с персонального компьютера	PLR-S-CABLE-RS232

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ONI PLR STUDIO

Программное обеспечение ONI PLR Studio обладает всем необходимым функционалом для разработки управляющих программ для программируемых логических реле ONI PLR-S. Оно обладает простым интуитивно понятным интерфейсом.

Для программирования доступен язык FBD, соответствующий стандарту МЭК 61131-3.

Для отладки разработанных проектов в пакете установки присутствует офлайн симулятор.

Программное обеспечение ONI PLR Studio поставляется бесплатно и доступно для загрузки с сайта www.oni-system.com

