

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 |

МОДУЛИ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА PLR-S-EMA-0400 И PLR-S-EMA-0002

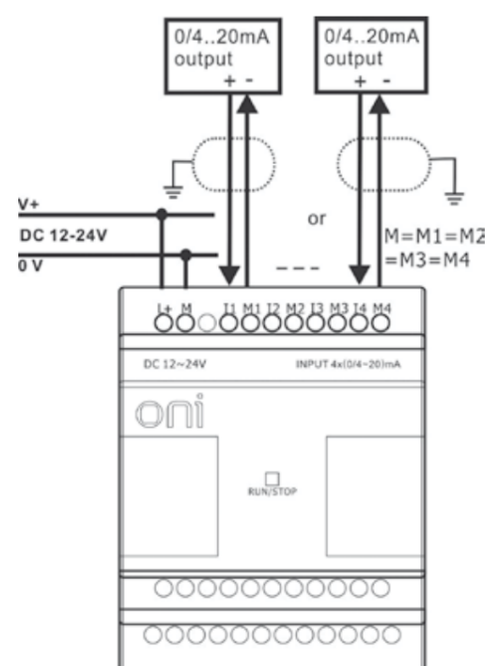


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

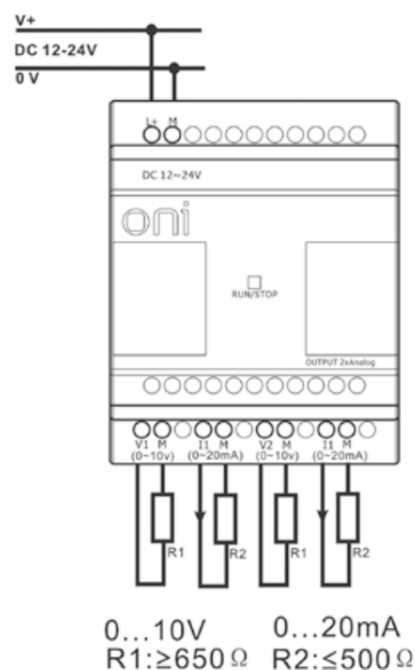
| Параметр | Вход | Выход |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Диапазоны измерения аналоговой величины | ток 0÷20 мА, 4÷20 мА | напряжение: 0÷10 В, ток 0÷20 мА |
| Разрешение АЦП (ЦАП) бит | 10 (0,02 мА) | 10 (0,01 В, 0,02 мА) |
| Погрешность при 25 °С | ± 0,05 мА | ± 0,02 В или ± 0,05 мА |
| Скорость преобразования, мс | 50 | – |
| Гальваническая развязка | нет | нет |

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

PLR-S-EMA-0400



PLR-S-EMA-0400



МОДУЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЙ PLR-S-PT100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Вход |
|--|--|
| Поддерживаемые типы термосопротивлений | PT100 (JIS C1640-1989, DIN 43760-1980) |
| Измеряемый температурный диапазон | PT100: от -50,0 °С до 200 °С (80 Ω до 176 Ω) |
| Разрешение, °С | 0,3 |
| Гальваническая развязка | нет |

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

