

СЕРИЯ 8A

Программируемые Логические Реле

OPTA

 



OEM
проекты



Wi-Fi и
BLUETOOTH



Промышленная
Автоматизация



Подключение
ETHERNET и USB



Автоматика
для Зданий



Безопасность



Универсальные
приложения



Подключение
MODBUS RTU
и TCP/IP

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ РЕЛЕ

Уникальная серия PLR 8A от FINDER и Arduino Pro

Легко создавайте приложения для промышленной автоматизации, OEM-проектов и автоматизации зданий.

Программирование с помощью ARDUINO IDE - с открытым исходным кодом или с помощью ARDUINO PLC-IDE, для традиционных языков IEC 61131-3 (LADDER, FBD и др.).

OPTA

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ



Легко расширяйте
потенциал PLR для
большой гибкости



Компактный
импульсный
источник питания,
разработанный для
использования
с OPTA

ОПТА

Уникальная серия PLR 8А от FINDER и Arduino Pro



- Питание 12...24 В DC
- 8 Дискретных/Аналоговых (0-10 В) входов
- 4 Дискретных выхода (4 NO, 10 А)
- Порт USB (тип С) для:
 - Программирования
 - Электропитание во время программирования
 - Регистрация данных (с помощью карты памяти)
- RJ45 для подключения к сети Ethernet или MODBUS TCP/IP

ОПТА LITE

Тип 8А.04.9.024.8300

- RJ45 + USB (тип С)

ОПТА PLUS

Тип 8А.04.9.024.8310

- RJ45 + USB (тип С)
- RS485 порт для подключения MODBUS RTU

ОПТА ADVANCED

Тип 8А.04.9.024.8320

- RJ45 + USB (тип С)
- S485 порт для подключения MODBUS RTU
- Интегрированный модуль Wi-Fi/BLE

ОПТА

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

Легко расширяйте потенциал PLR для большей гибкости



Порт для подключения

EMR

Тип 8А.58.9.024.1600

- 16 цифровых/аналоговых (0...10 В) входов
- 8 Дискретных выходов (EMR 6 А)
- Напряжение питания 12...24 В DC

SSR

Тип 8А.88.9.024.1600

- 16 цифровых/аналоговых (0...10 В) входов
- 8 дискретных выходов (SSR 3 А)
- Напряжение питания 12...24 В DC

ANALOG

Тип 8А.26.9.024.0600

- 6 аналоговых входов (0...10 В, 4...20 мА, РТ 100) входов
- 2 аналоговых выхода (0...10 В, 4...20 мА)
- 4 выхода ШИМ (PWM)
- Напряжение питания 12...24 В DC

БЛОК ПИТАНИЯ

Компактный импульсный источник питания, разработанный для использования с ОПТА



Тип 78.12.1.230.2482

- Напряжение 24 В DC
- Номинальный ток: 2 А
- Мощность 12 Вт
- Ширина один модуль (17.5 мм)
- Защита от КЗ
- Термозащита
- Защита от перегрузки
- SELV