

SERIA 8A PROGRAMMABLE LOGIC RELAYS

OPTA



PROGRAMOWALNY PRZEKAŹNIK LOGICZNY

Seria 8A, **PLR** od Finder i Arduino Pro

Twórz aplikacje do automatyki przemysłowej i budynkowej oraz OEM - łatwo i szybko

Programowalny za pomocą otwartego języka ARDUINO IDE lub za pomocą tradycyjnych języków zgodnych z IEC 61131-3 (język drabinkowy, FBD-funkcjonalny schemat blokowy, etc.)

    (wg typu)

OPTA

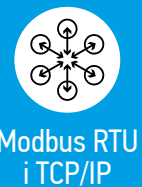
MODUŁY ROZSZERZEŃ



Łatwo rozwijać
potencjał PLR
dla większej
elastyczności



Kompaktowy
zasilacz impulsowy,
przeznaczony
do użytku z OPTA



OPTA

Seria 8A, PLR od Finder i Arduino Pro



- Napięcie zasilania 12...24 V DC
- 8 wejść Cyfrowych/Analogowych (0-10V)
- 4 wyjścia przekaźnikowe - styk zwierny 10A
- USB (typ C) port wysokiej prędkości dla:
 - Programowania
 - Zasilania w trakcie konfiguracji
 - Rejestracji danych (za pomocą karty pamięci)
- RJ45 dla sieci ETHERNET lub MODBUS TCP/IP

OPTA LITE

Typ 8A.04.9.024.8300

- RJ45 + USB (typ C)

OPTA PLUS

Typ 8A.04.9.024.8310

- RJ45 + USB (typ C)
- RS485 dla MODBUS RTU

OPTA ADVANCED

Typ 8A.04.9.024.8320

- RJ45 + USB (type C)
- RS485 dla MODBUS RTU
- Zintegrowany moduł WiFi i Bluetooth

OPTA

MODUŁY ROZSZERZEŃ

Łatwo rozwijaj potencjał PLR dla większej elastyczności



Połączenie przez port pomocniczy

EMR

Typ 8A.58.9.024.1600

- 16 wejść cyfrowo/analogowych (0...10V)
- 8 wyjść przekaźnikowych 6A
- Napięcie zasilania 12...24 V DC

SSR

Typ 8A.88.9.024.1600

- 16 wejść cyfrowo/analogowych (0...10V)
- 8 wyjść SSR 2A
- Napięcie zasilania 12...24 V DC

ANALOG

Typ 8A.26.9.024.0600

- 6 wejść analogowych (0...10V, 4...20mA, PT100)
- 2 wyjścia analogowe (0...10V, 4...20mA)
- 4 wyjścia PWM
- Napięcie zasilania 12...24 V DC

ZASILANIE

Kompaktowy zasilacz impulsowy, przeznaczony do użytku z OPTA



Typ 78.12.1.230.2482

- Zasilanie 24 V DC, moc wyjściowa 12 W
- Odporność na przeciążenia: 2A
- 17.5 mm (1 moduł)
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem
- Ochrona termiczna
- Ochrona przed wysokim napięciem
- SELV