

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.)



OPTA

MODUŁY ROZSZERZEŃ



Łatwo rozwijać potencjał PLR dla większej elastyczności



Kompaktowy zasilacz impulsowy, przeznaczony do użytku z OPTA

- PROJEKTY OEM
- Wi-Fi i BLUETOOTH
- ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE
- ETHERNET i USB
- AUTOMATYKA BUDYNKÓW
- BEZPIECZEŃSTWO
- WSZECHSTRONNOŚĆ
- Modbus RTU i TCP/IP

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 COMING SOON

- Typ 8A.26.9.024.0600
- 6 wejść analogowych (0...10V, 4...20mA, PT100/1000)
 - 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