

## SERIA 8A RELEE LOGICE PROGRAMABILE

# OPTA



PROIECTE  
OEM



Wi-Fi și  
BLUETOOTH



APLICAȚII  
INDUSTRIALE



CONEXIUNE  
ETHERNET și USB



AUTOMATIZĂRI  
CLĂDIRI



SIGUR



VERSATIL



CONEXIUNE  
MODBUS RTU  
și TCP/IP

## RELEE LOGICE PROGRAMABILE

Seria 8A de **PLR-uri** de la Finder și Arduino Pro

Ușor de integrat în aplicații pentru automatizări industriale, OEM și automatizări clădiri

Programabile cu Arduino IDE, un software Open Source, sau cu Arduino PLC IDE un software care permite programarea utilizând limbaje tradiționale conforme cu IEC 61131-3 (LADDER, FBD, etc.)

    (conform tipului)

# OPTA

## MODULE DE EXTENSIE



Extinde cu ușurință  
potențialul PLR-ului  
pentru o mai mare  
flexibilitate  
de utilizare



Sursă modulară de  
alimentare, proiectată  
pentru a fi utilizată  
cu OPTA

# OPTA

Seria 8A de **PLR-uri** de la Finder și Arduino Pro



- Tensiune de intrare 12...24 V C.C.
- 8 intrări Digitale/Analogice (0-10V)
- 4 contacte ND de 10 A
- Port USB tip C pentru:
  - Programare
  - Alimentare în timpul configurării
  - Înregistrare date (prin stick de memorie)
- RJ45 pentru conexiune Ethernet sau MODBUS TCP/IP

## OPTA LITE

Tipul **8A.04.9.024.8300**

- RJ45 + USB tip C

## OPTA PLUS

Tipul **8A.04.9.024.8310**

- RJ45 + USB tip C
- Port RS485 pentru conexiune MODBUS RTU

## OPTA ADVANCED

Tipul **8A.04.9.024.8320**

- RJ45 + USB tip C
- Port RS485 pentru conexiune MODBUS RTU
- Modul Wi-Fi/BLE integrat

# OPTA

## MODULE DE EXTENSIE

Extinde cu ușurință potențialul  
PLR-ului pentru o mai mare  
flexibilitate de utilizare



Conexiune prin  
port auxiliar

## EMR

Tipul **8A.58.9.024.1600**

- 16 intrări digitale/analogice (0...10 V)
- 8 ieșiri EMR 6 A
- Tensiune nominală 12...24 V C.C.

## SSR

Tipul **8A.88.9.024.1600**

- 16 intrări digitale/analogice (0...10 V)
- 8 ieșiri SSR 3 A
- Tensiune nominală 12...24 V C.C.

## ANALOGIC

Tipul **8A.26.9.024.0600**

- 6 intrări analogice 0...10 V, 4...20 mA, PT 100
- 2 ieșiri analogice 0...10 V, 4...20 mA
- 4 ieșiri PWM
- Tensiune nominală 12...24 V C.C.

## SURSĂ DE ALIMENTARE

Sursă modulară de  
alimentare, proiectată  
pentru a fi utilizată  
cu OPTA



Tipul **78.12.1.230.2482**

- Ieșire 24 V C.C.
- Curentul de vârf: 2A
- 12 W, doar un modul lățime (17.5 mm)
- Protecție la scurtcircuit
- Protecție termică
- Protecție la supratensiune
- SELV