

SERIE 8A
PROGRAMMABLE LOGIC RELAYS

OPTA



PROGETTI
OEM



Wi-Fi e
BLUETOOTH



APPLICAZIONI
INDUSTRIALI



CONNESSIONI
ETHERNET e USB



BUILDING
AUTOMATION



SICURO



VERSATILE



PROTOCOLLO
MODBUS
RTU e TCP/IP

PROGRAMMABLE LOGIC RELAYS

Serie 8A

La gamma di PLR sviluppata da Finder e Arduino Pro

Crea facilmente applicazioni in ambito automazione industriale, OEM e building automation.
Programmabile con ARDUINO IDE - open source, LADDER, FBD oppure con linguaggi IEC 61131-3.

(a seconda dei tipi)

OPTA

MODULI DI ESPANSIONE



Espandi facilmente
il potenziale del PLR
per una maggiore
flessibilità d'uso



Alimentatore
switching compatto
per l'alimentazione
di OPTA

OPTA

Serie 8A. La gamma di **PLR** sviluppata da Finder e Arduino Pro



- Alimentazione 12...24 V DC
- 8 INPUT Digitali/Analogici (0-10V)
- 4 contatti NO di uscita a relè 10 A
- Porta USB (di tipo C) ad alta velocità per:
 - Programmazione
 - Alimentazione durante la programmazione
 - Salvataggio dati (tramite memory stick)
- RJ45 per connessioni Ethernet o MODBUS TCP/IP

OPTA LITE

Tipo 8A.04.9.024.8300

- RJ45 + Porta USB (di tipo C)

OPTA PLUS

Tipo 8A.04.9.024.8310

- RJ45 + Porta USB (di tipo C)
- RS485 per connessione seriali e MODBUS RTU

OPTA ADVANCED

Tipo 8A.04.9.024.8320

- RJ45 + Porta USB (di tipo C)
- RS485 per connessione seriali e MODBUS RTU
- Modulo Wi-Fi/BLE integrato

OPTA

MODULI DI ESPANSIONE

Espandi facilmente il potenziale del PLR per una maggiore flessibilità d'uso



Connessione tramite porta ausiliaria AUX

EMR

Tipo 8A.58.9.024.1600

- 16 ingressi digitali/analogici (0...10V)
- 8 uscite EMR 6 A
- Alimentazione 12...24 V DC

SSR

Tipo 8A.88.9.024.1600

- 16 ingressi digitali/analogici (0...10V)
- 8 uscite SSR 2 A
- Alimentazione 12...24 V DC

ANALOGICO

COMING SOON

Tipo 8A.26.9.024.0600

- 6 ingressi analogici (0...10V, 4...20 mA, PT 100/1000)
- 2 uscite analogiche (0...10 V, 4...20 mA)
- 4 uscite PWM
- Alimentazione 12...24 V DC

ALIMENTATORE

Alimentatore switching compatto per l'alimentazione di OPTA



Tipo 78.12.1.230.2482

- Alimentatore switching 24 V DC
- Corrente di picco: 2A
- 12 W in un modulo DIN (17.5mm)
- Protezione al cortocircuito
- Protezione termica
- Protezione dalle sovratensioni integrata
- SELV