

SERIE 8A  
PROGRAMMABLE LOGIC RELAYS

**OPTA**



Wi-Fi e  
BLUETOOTH



CONNESSIONI  
ETHERNET e USB



PROTOCOLLO MODBUS  
RTU e TCP/IP



SICURO

**NEW**

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.

Alimentatore switching compatto per l'alimentazione di OPTA  
Tipo 78.12.1.230.2482

Dai energia continua al tuo OPTA.

# OPTA



## Caratteristiche

- 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
  - Salvataggio dati (tramite memory stick)
- RJ45 per connessioni Ethernet o MODBUS TCP/IP



8 ingressi e 4 uscite



Ethernet



USB (di tipo C)

## 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

## POWER SUPPLY

**NEW**



### Alimentatore switching compatto

#### Tipo 78.12.1.230.2482

#### progettato per l'alimentazione di OPTA

- 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