

REPORT

SÉRIE 8A RELÉ LÓGICO PROGRAMÁVEL







BLUETOOTH

CONEXÃO ETHERNET e USB





RELÉ LÓGICO PROGRAMÁVEL A exclusiva série 8A de PLRs da Finder e da Arduino Pro

Crie facilmente aplicações de automação industrial, OEM e automação predial

Programável com ARDUINO IDE - open source ou com ARDUINO PLC-IDE para linguagens IEC 61131-3 (LADDER, FBD, etc).

Fonte de alimentação chaveada e compacta para alimentar o PLR OPTA

Tipo 78.12.1.230.2482









(segundo o tipo)







Características

- Alimentação 12...24 V DC
- 8 entradas digitais/analógicas (0-10V)
- 4 saídas a relé com contato NA, corrente nominal de 10A
- Porta USB (tipo C) de alta velocidade para:
 - Programação
 - · Alimentação durante a configuração
 - Registro de dados (via cartão de memória)
- RJ45 para conexões Ethernet ou MODBUS TCP/IP



8 entradas e 4 saídas



Ethernet



USB (tipo C)

OPTA LITE

OPTA PLUS

OPTA ADVANCED

FONTE DE ALIMENTAÇÃO



Tipo 8A.04.9.024.8300

- RJ45 + Porta USB (tipo C)

Tipo 8A.04.9.024.8310

- RJ45 + Porta USB (tipo C)
- Porta RS485 para conexão MODBUS RTU

Tipo 8A.04.9.024.8320

- RJ45 + Porta USB (tipo C)
- Porta RS485 para conexão MODBUS RTU
- Módulo Wi-Fi/BLE integrado

Fonte de alimentação chaveada e compacta Tipo 78.12.1.230.2482 para alimentar o OPTA

- Fonte de alimentação chaveada de 24 V DC
- Corrente de pico: 2 A
- 12 W em um módulo DIN (17.5mm)
- Proteção contra curto-circuito
- Proteção térmica
- Proteção integrada contra surtos
- SELV