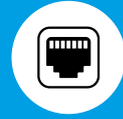


SÉRIE 8A
RELAIS LOGIQUES PROGRAMMABLES

OPTA



WIFI et
BLUETOOTH



CONNEXIONS
ETHERNET et USB



CONNEXIONS
MODBUS RTU et TCP/IP



SÉCURISÉS



RELAIS LOGIQUES PROGRAMMABLES

Série 8A, développée par Finder et Arduino Pro

Idéale pour automatiser facilement des installations dans les secteurs de l'industrie, de l'OEM et du tertiaire.

Programmable avec le langage open source ARDUINO IDE
ou avec des langages traditionnels IEC 61131-3 (LADDER, FBD, etc.).

Alimentation compact pour OPTA
Type 78.12.1.230.2482



(suivant les types)

OPTA



Caractéristiques

- Tension d'alimentation 12...24 V DC
- 8 entrées digitales ou analogiques (0...10 V)
- 4 sorties relais 10 A
- Port USB (type C) pour :
 - Programmation
 - Alimentation pendant la configuration
 - Enregistrement des données (via clé USB)
- RJ45 pour connexion Ethernet ou MODBUS TCP/IP



8 entrées et 4 sorties



Ethernet



USB (type C)

OPTA LITE

Type 8A.04.9.024.8300

- RJ45 + USB (type C)

OPTA PLUS

Type 8A.04.9.024.8310

- RJ45 + USB (type C)
- Port RS485 pour connexion MODBUS RTU

OPTA ADVANCED

Type 8A.04.9.024.8320

- RJ45 + USB (type C)
- Port RS485 pour connexion MODBUS RTU
- Module Wi-Fi/BLE intégré

POWER SUPPLY

NEW



Alimentation compatta

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