28.04.2024 1 von 1





programierbares Logikrelais 12-24VDC 8 Ein-,4 Ausgänge Ausführung Lite

Artikel-Nr.: 8A.04.9.024.8300

OPTA ist ein programmierbares Logikrelais (PLR) mit 8 digitalen/analogen Eingängen (0...10 V). Programmierbar sowohl in herkömmlichen Programmiersprachen (LADDER) als auch mit der innovativen und Open Source Programmiersprache (IDE / ARDUINO). USB (Typ C) Schnittstelle für die Stromversorgung während der Programmierung, Datenerfassung (über Memory Stick).

Typ 8A.04-8300

- Lite mit USB (Typ C Highspeed-Schnittstelle), ETH