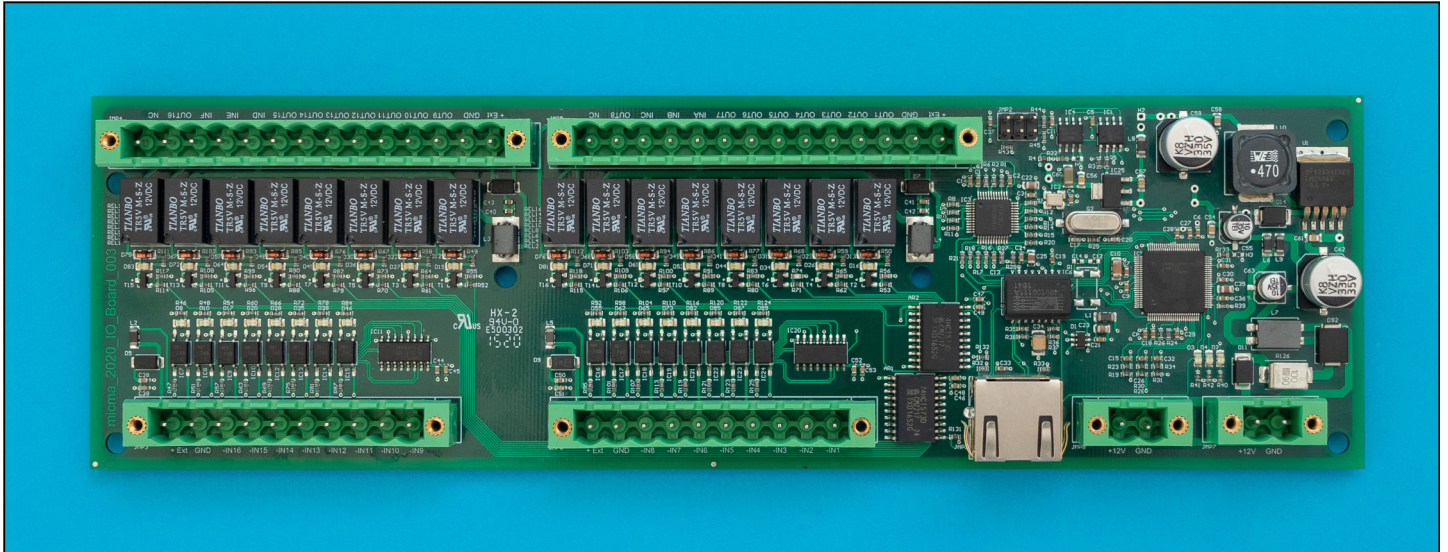


I/O BOARD



MODUL ZUM LESEN UND AUSGEBEN VON DIGITALEN DATEN.

Das micma I/O Board ist ein Input/Output-Modul, welches für leistungsstarke IO-Anwendungen im Industrie- und Heimbereich konzipiert wurde. Das Board umfasst 16 galvanisch getrennte Eingänge, 16 schaltbare Relaisausgänge, die sich über eine Ethernetverbindung konfigurieren und steuern lassen.

EIGENSCHAFTEN

- 12V DC Spannungsversorgung (10 bis 24 V DC)
- Stromaufnahme 430 mA bei 12 V
- Kommunikation über Ethernet (galvanisch getrennt)
- Steuerung über Ethernet mit REST und XML
- Modbus/TCP Protokoll wird unterstützt
- 16 Optokoppler Eingänge (Schalten gegen Masse)
- 16 Relais Ausgänge (Schaltkontakte auf Spannung)
- LEDs signalisieren den Zustand der Ein- und Ausgänge
- DIN-Hutschienenhalter zur Befestigung

16 EINGÄNGE OPTOKOPPLER

- Eingangsspannung: +5 VDC bis +14 VDC
- Abtastrate: 125 Hz

16 AUSGÄNGE RELAIS

- Spannung: 24 V DC (Überspannungsschutz)
- Max. Strom: 2 A
- Schließer: 14 Stück
- Wechsler: 2 Stück