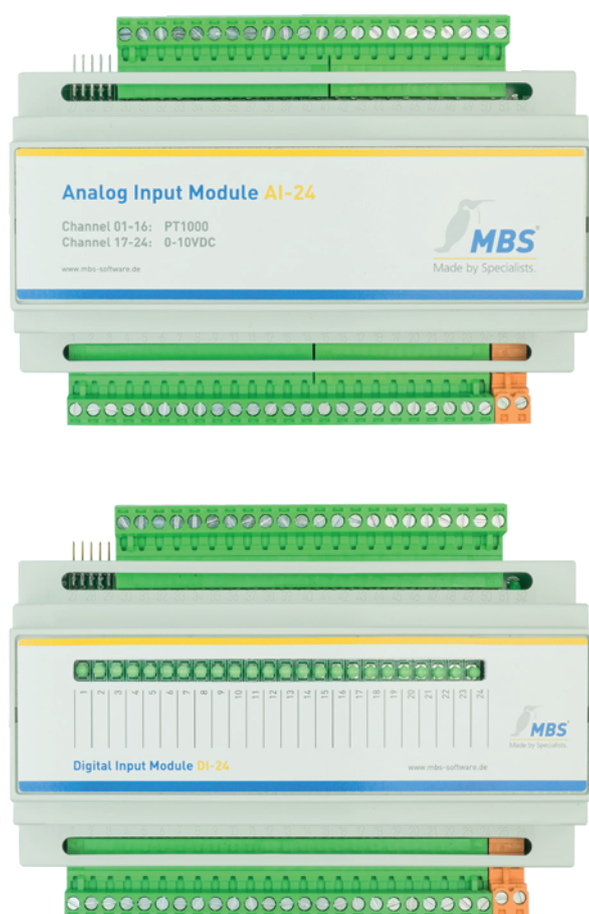


THE I/O MODULE MODBUS FOR YOUR BUSINESS



Modbus I/O-Module

Schnelle und einfache Anbindung verschiedener analoger und digitaler Signale

Die Modbus I/O Module ermöglichen, digitale und analoge Eingangswerte mit Hilfe des Modbus-Kommunikationsprotokolls aufzuschalten. Dabei kommt RTU auf Basis des Standards RS485 zum Einsatz. Damit ist pro Segment eine gesamte Buslänge von 1.200m mit Geschwindigkeiten bis 9.600 bit/s möglich.

Wir entwickeln und fertigen auf Grundlage unserer Modularität, kosten- und zeiteffiziente Lösungen für Sie, die durch Innovationskraft und Investitionssicherheit überzeugen. Nutzen Sie unser Know-how aus mehr als 30 Jahren, sowie die Erfahrung aus unseren Kundenprojekten in den verschiedenen Branchen.

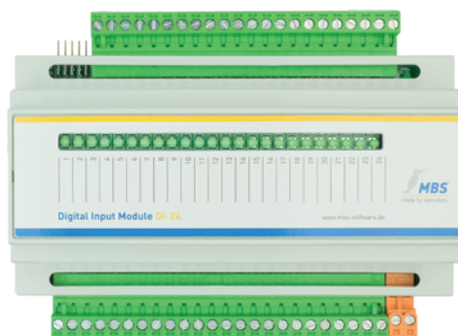
Analog Input Modul - AI24

- MODBUS (RS485)
- Betriebsart: Slave
- Temperatursensor
- 16 Kanäle PT1000, 8 Kanäle 0-10V
- Stromanschluss 12-24V DC/AC
- Leistungsaufnahme: 1,5W
- Abschlusswiderstand 120 Ohm eingebaut
- 1 x serieller Port RS-485
- Steckbare Schraubanschlüsse, max. 2,5mm²
- Power-LED, grün, RxD LED, gelb, TxD LED, rot



Digital Input Modul DI24

- MODBUS (RS485)
- Betriebsart: Slave
- 24 Kanäle Digital Eingang mit Status LED pro Kanal
- Stromanschluss 12-24V DC/AC
- Leistungsaufnahme: 4,5W
- Abschlusswiderstand 120 Ohm eingebaut
- 1 x serieller Port RS-485
- Steckbare Schraubanschlüsse, max. 2,5mm²
- Power-LED, grün, RxD LED, gelb, TxD LED, rot



Sie benötigen Unterstützung
bei der Inbetriebnahme ?

Sprechen Sie uns an!

+49 21 51 72 94-0
vertrieb@mbs-solutions.de

Spezifikationen

Gewicht: < 500 Gramm

Maße: Höhe: 91 mm, Breite: 155 mm, Tiefe: 60 mm (inklusive DIN-Hutschienenhalter)

Umgebungstemperatur: 0...45°C, 32...113°F

Umgebungsfeuchte: 20...80 Prozent relative Feuchte, nicht kondensierend

Montage: DIN-Hutschiene TS35 nach EN60715

Imprint: **Managing Director:** Gerhard Memmen-Krüger, Nils-Gunnar Fritz
Register court: Krefeld HRB 33 7, USt.-IdNr.: DE 117 5824 1670, Headquarters: Krefeld
Responsible for contents according to § 6 MDSIV: Gerhard Memmen-Krüger, Nils-Gunnar Fritz

*Dieses Produkt ist CE-Zertifiziert
*Änderungen der Technischen Daten vorbehalten

