



Modbus Modul mit 8 analogen Eingängen

Produktbilder



Beschreibung

Unser Modbus Modul mit 8 einzeln konfigurierbaren Widerstands- oder Spannungseingängen wurde für die Applikationserweiterung des EWIO entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von Widerständen und Spannungen von z. B. passiven und aktiven Temperaturfühlern, elektrischen Lüftungs- und Mischklappen, Ventilstellungen usw. Das Modbus Modul kann ausschließlich in Verbindung mit Geräten der Produktfamilien EWIO (EWIO-9180 und EWIO-9180-M) verwendet und konfiguriert werden. Die Adressierung des Moduls erfolgt über einen Adressschalter auf der Frontseite. Geeignet für die direkte Anreihung an EWIO und Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

Technische Details

Protokoll	Modbus RTU
Adressbereich	00 bis 99
Übertragungsrate	1200 bis 115200 Bit/s
Busschnittstelle	RS485 Zweidrahtbus mit Potentialausgleich
Analoge Eingänge	8
Spannungseingang	0 bis 10 VDC
Auflösung	15 Bit
Widerstandsbereich	40 Ohm bis 4 MOhm
Betriebsspannung	20 bis 28 VAC/DC

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Stellgrößengeber für elektrische Lüftungs- und Mischklappen und Ventilstellungen
Lieferumfang	Modbus Modul Einzel verpackt

