

Datenblatt Analog

E/A-Modul
mit 8 konfigurierbaren Ein-/Ausgängen
60034



Version 4.0.0
17.02.2017



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Spannungsversorgung 12-36 VDC
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Baudrate: 9600 Baud
- Stecker: Schraubklemmen
- Gehäuse: DIN Rail Kunststoffgehäuse
- Protokoll: ASCII Zeichen
- Spannungsschutz (RS485): ESD 16kV
- Leistungsaufnahme: bis zu 4 W
- Watchdog
- 8 konfigurierbare Ein-/Ausgänge
- LED-Anzeigen: Power, Kommunikation, Status pro Kanal

Verwendbare Sensoren

- 0-10 Volt Ausgang (in 10 mV Schritten)
- 0-10 Volt Eingang (in 10 mV Schritten)
- 4-20 mA Eingang (in 0,1 mA Schritten)
- PWM Ausgang (0-100%)
- PWM Eingang (0-100% in 0,1% Schritten)
- Digitaler Eingang
- Impuls Eingang
- S0 Eingang

Einsatzmöglichkeiten

- Messen von CO2 und Raumluftqualität
- Messen von Druck und Druckdifferenzen
- Messen von Feuchte und Regen
- Messen von Wind (Richtung, Geschwindigkeit,...)
- Messen von Füllständen und Distanzen
- Messen von Einstrahlungen
- Messen von Durchflussmengen
- Erfassen von Eingangssignalen
- Steuern von Pumpen und Mischer

ANSICHT

