

8-fach Eingangsmodul

Modbus RTU, PT1000, KTY81-210, 0-10Volt Analogeingang



- Einzel konfigurierbare Eingänge
- PT1000
- Kty81-210
- Analogeingänge 0-10V
- Digitale Datenübertragung über Modbus RTU
- Hutschienen Montage

Produktbeschreibung

Das Modbus Modul mit 8 einzeln konfigurierbaren Widerstands- oder Spannungseingängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von Widerständen und Spannungen von z. B.: passiven und aktiven Temperaturfühlern, elektrischen Lüftungs- und Mischklappen, Ventilstellungen usw. Über den SmartDog® können die einzelnen Eingänge konfiguriert werden. Die Adressierung des Moduls erfolgt über zwei Adressschalter auf der Frontseite. Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

Einfache Montage mehrerer Module hintereinander über Verbinder (enthalten). Versorgung und BUS werden dadurch verbunden.

Protokoll: Modbus RTU

Adressbereich: 01-99

Busschnittstelle: RS485 (Zweidrahtbus)

Betriebsspannungsbereich: 20V bis 28V AC/DC (SELV)

Stromaufnahme: 65mA (AC) / 25mA (DC)

Einschaltdauer relativ: 100%

Eingänge: 8 x einzeln konfigurierbar

Eingang / Widerstand: 40Ohm bis 4 MOhm

Eingang / Spannung: 0 bis 10V DC

Eingang / Auflösung: 10mV (0 bis 100%)

Eingang / Fehler: ca. +/- 100mV

Anzeige LED: grün, rot

Abmessungen B x H x T: 50 x 70 x 65mm

Gewicht: 104g

Betriebstemperaturbereich: -5°C bis +55°C

Schutzart Gehäuse / Klemmen: IP40 / IP20

