

8-fach Eingangsmodul

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



- ✓ Einzel konfigurierbare Eingänge
- ✓ PT1000
- ✓ Kty81-210
- ✓ Analogeingänge 0-10Volt
- ✓ 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 PowerDog® 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:	400Ohm 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