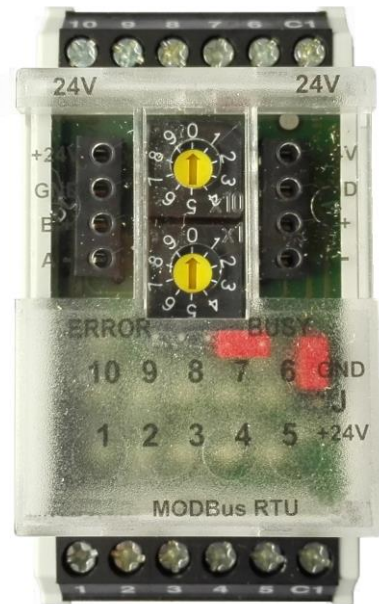


10-fach Digitaleingangsmodul

Modbus RTU



- ✓ 10 Digitaleingänge
- ✓ Eingang 7-30 Volt DC / Highsignal
- ✓ Status LED
- ✓ digitale Datenübertragung über Modbus RTU
- ✓ Hutschienen Montage

Produktbeschreibung

Das Modbus Modul mit 10 digitalen Eingängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von potentialfreien Schalterzuständen, wie z.B.: elektrische Endlagenschalter an Lüftungsklappen oder Hilfskontakte bei Leistungsschützen. Die Eingänge können als Kontakt- bzw. Spannungseingänge betrieben werden. Über den PowerDog können die Eingänge abgefragt 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 bis 99
Busschnittstelle:	RS485 (Zweidrahtbus)
Betriebsspannungsbereich:	20 V bis 28 V AC/DC (SELV)
Stromaufnahme:	200 mA (AC) / 75 mA (DC)
Einschaltdauer relativ:	100 %
Eingänge:	10 x digital
Eingang / Spannung:	30 V DC
Eingang / Highsignal:	größer 7 V AC/DC
Anzeige LED:	grün, rot, gelb
Abmessungen:	B x H x T 35 x 70 x 65 mm
Gewicht:	83 g
Betriebstemperaturbereich:	-5 °C bis +55 °C
Schutzart Gehäuse / Klemmen:	IP40 / IP20