

4-fach Relaismodul

Modbus RTU



- ✓ Einzel konfigurierbare Ausgänge
- ✓ 5A Dauerstrom
- ✓ Handbetrieb am Modul (Hand-0-Auto)
- ✓ Status LED
- ✓ digitale Datenübertragung über Modbus RTU
- ✓ Hutschienen Montage

Produktbeschreibung

Das Modbus Modul mit 4 digitalen Ausgängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zum Schalten elektrischer Komponenten, z. B. Motoren, Schütze, Lampen, Jalousien usw. Bei starken induktiven Lasten empfehlen wir die Relaiskontakte zusätzlich mit einem RC-Glied zu schützen. Das Modul verfügt über eine Handbedienebene mit der die Relais manuell geschaltet werden können. Über den PowerDog® können die Ausgänge geschaltet 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:	20V bis 28V AC/DC (SELV)
Stromaufnahme:	200mA (AC) / 70mA (DC)
Einschaltdauer relativ:	100%
Ausgang / Kontakte:	4 x Wechsler (4PST)
Ausgang / Schaltspannung:	250V AC
Ausgang / Dauerstrom:	5A / Ausgang
Ausgang / Schalthäufigkeit:	360 Schaltspiele/h
Anzeige LED:	grün, rot, gelb
Abmessungen B x H x T:	35 x 70 x 75mm
Gewicht:	95g
Betriebstemperaturbereich:	-5°C bis +55°C
Schutzart Gehäuse / Klemmen:	IP40 / IP20