



Modbus Modul mit 4 digitalen Ein- und 2 Relaisausgängen

Produktbilder



Beschreibung

Unser Modbus Modul mit 4 digitalen Eingängen und 2 Relaisausgängen mit Handbedienebene wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Geeignet um z. B. in einem Raum Lichtschalter und Fensterkontakte aufzunehmen und zwei Lichtbänder zu schalten oder als Jalousiesteuerung. Ebenfalls können 2 motorbetriebenen Brandschutzklappen gesteuert werden. Bei starken induktiven Lasten sollten Relaiskontakte mit einem RC-Glied geschützt werden. Die Eingänge können als Kontakt- bzw. als Spannungseingänge betrieben werden. Das Modul kann ausschließlich in Verbindung mit Geräten der Produktfamilien EWIO (EWIO-9180 und EWIO-9180-M) verwendet werden, welche die Eingänge und Ausgänge schalten und abfragen. Die Einstellungen der Moduladresse erfolgt über einen Schalter auf der Frontseite. Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

Technische Details

Protokoll	Modbus RTU
Adressbereich	00 bis 99
Übertragungsrate	1200 bis 115200 Bit/s
Busschnittstelle	RS485 Zweidrahtbus mit Potentialausgleich
Digitale Eingänge	4
Spannungseingang	30 VAC/DC
Ausgangskontakt	2 Wechsler
max. Schaltspannung	250 VAC
Betriebsspannung	20 bis 28 VAC/DC

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Lieferumfang	Modbus Modul Einzel verpackt

