



Modbus Modul mit 10 digitalen Eingängen

Produktbilder



Beschreibung

Unser Modbus Modul mit 10 digitalen Eingängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von potentialfreien Schalterzuständen, z. B. elektrische Endlagenschalter an Lüftungsklappen oder Hilfskontakte bei Leistungsschützen. Die Eingänge können als Kontakt- bzw. Spannungseingänge betrieben werden. Das Erweiterungsmodul kann ausschließlich in Verbindung mit Geräten der Produktfamilien EWIO (EWIO-9180 und EWIO-9180-M) verwendet werden, welche die Eingänge abfragen. Die Adressierung des Moduls erfolgt über einen Adressschalter auf der Frontseite. Geeignet zur dezentralen Montage im Reihenunterverteiler.

Technische Details

Protokoll	Modbus RTU
Adressbereich	00 bis 99
Übertragungsrate	1200 bis 115200 Bit/s
Busschnittstelle	RS485 Zweidrahtbus mit Potentialausgleich
Digitale Eingänge	10
Spannungseingang	30 VAC/DC
High-Signalerkennung	< 7 VAC/DC

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Lieferumfang	Modbus Modul Einzel verpackt

