

RESI-8CO-MODBUS, RESI-8CO-ASCII

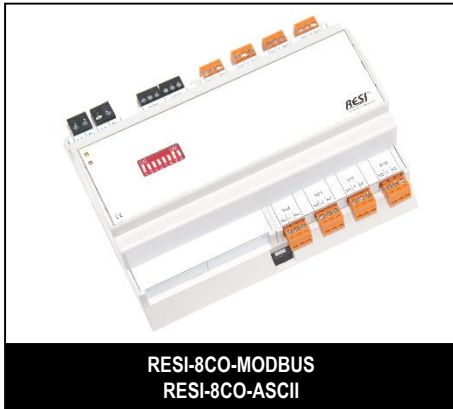
Unsere IO Module zum Schalten von kapazitiven Lasten mit 8 Ausgängen und 16 Eingängen

Modbus-IDA
the architecture for distributed automation

ASCII



Unsere 8CO Module kommunizieren mit einer RS485 Schnittstelle über das MODBUS/RTU Slave Protokoll. Unsere RESI-xxx-ASCII Module bieten zusätzlich ein textbasiertes ASCII Protokoll. Die Module bieten 8 monostabile Relaisausgänge zum Schalten von Lasten mit bis zu 250Vac, 30Vdc und max. 8A. Jedes Relais verfügt über eine abziehbare 3polige Klemme in Orange. Die Module sind für den Einsatz in der Gebäudeautomation und in der industriellen Automation gedacht.



RESI-8CO-MODBUS

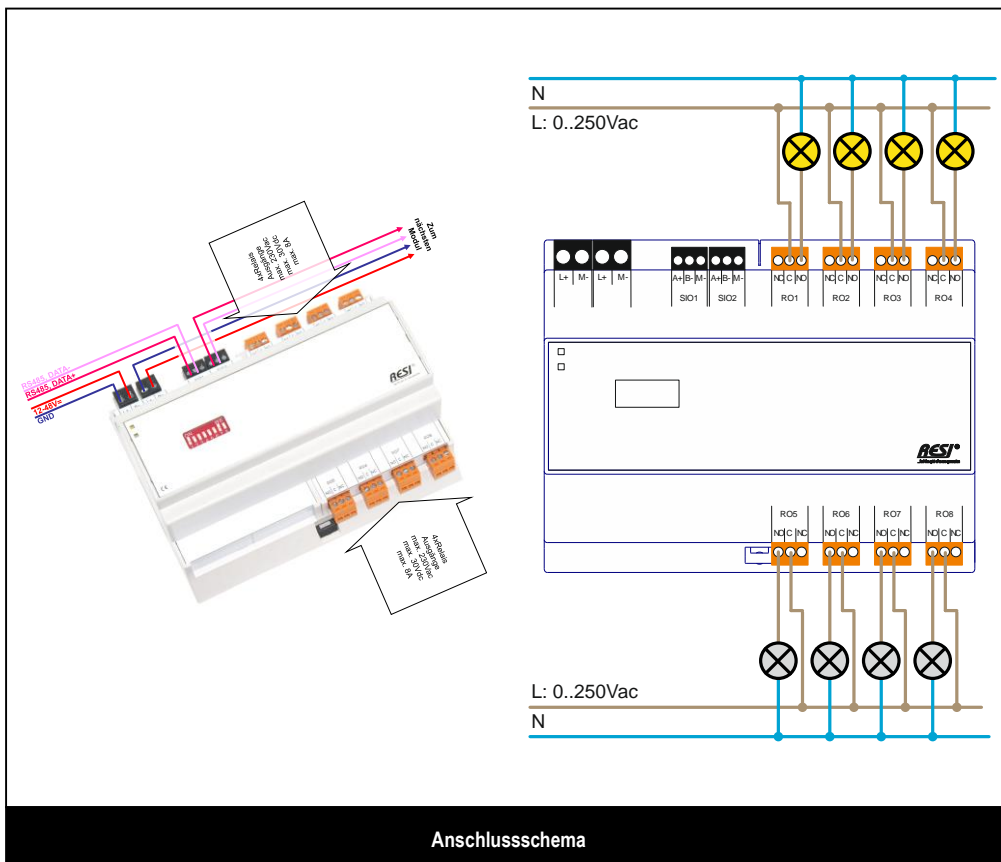
MODBUS/RTU Modul mit 8 monostabilen Relais (max. 250Vac, max. 30Vdc, max. 8A), jedes Relais bietet drei Kontakte: Öffner (NC), Schließer (NO) und gemeinsame Wurzel (C), Kontaktmaterial: AgSnO₂, 10⁷ Schaltzyklen, Host Kommunikation über RS485 mit MODBUS/RTU Slave Protokoll, Host Baudraten: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 oder 256000, Keine oder gerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose PC Software MODBUS Konfigurator über RS485 mit MODBUS/RTU Slave Protokoll, Host Baudraten: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 oder 256000, Keine oder gerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose PC Software MODBUS Konfigurator, Gewicht: 300g, Größe (LxBxH): 143x110x62mm, Spannungsversorgung: 12-48V=, Leistungsaufnahme: <0.5W, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage

RESI-8CO-ASCII

MODBUS/RTU und ASCII Modul mit 8 monostabilen Relais (max. 250Vac, max. 30Vdc, max. 8A), jedes Relais bietet drei Kontakte: Öffner (NC), Schließer (NO) und gemeinsame Wurzel (C), Kontaktmaterial: AgSnO₂, 10⁷ Schaltzyklen, Host Kommunikation über RS485 mit MODBUS/RTU Slave Protokoll, Host Baudraten: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 oder 256000, Keine oder gerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose PC Software MODBUS Konfigurator, Gewicht: 300g, Größe (LxBxH): 143x110x62mm, Spannungsversorgung: 12-48V=, Leistungsaufnahme: <0.5W, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage

RESI-MODBUS-CONFIGURATOR

Besteht aus einer kostenlosen Software zum Konfigurieren und Testen unserer IO Module. Download über unsere Homepage www.RESI.cc.



AUF EINEN BLICK

- Host Kommunikation: Via RS485 mit MODBUS/RTU oder ASCII Protokoll
- Host Baudraten: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 oder 256000Bd, Keine oder gerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit
- 8 monostabile Relais max. 250Vac, max. 30Vdc, max. 8A
- Spannungsversorgung: 12-48V=
- Leistungsaufnahme: <0.5W
- Größe (LxBxH): 143x110x62mm
- Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage