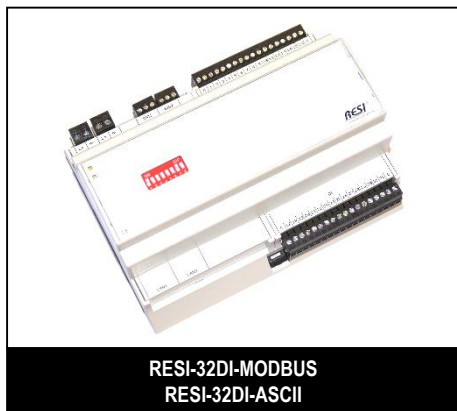


RESI-32DI-MODBUS, RESI-32DI-ASCII

Unsere IO Module mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc Signalen

Unsere 32DI 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 32 Digitaleingänge für 12-48Vdc Signale. Die Module zählen für jeden Digitaleingang getrennt auch die steigenden und fallenden Flanken. Die Module sind für den Einsatz in der Gebäudeautomation aber auch für den Einsatz in der Industrieautomation konzipiert.



RESI-32DI-MODBUS
RESI-32DI-ASCII

RESI-32DI-MODBUS

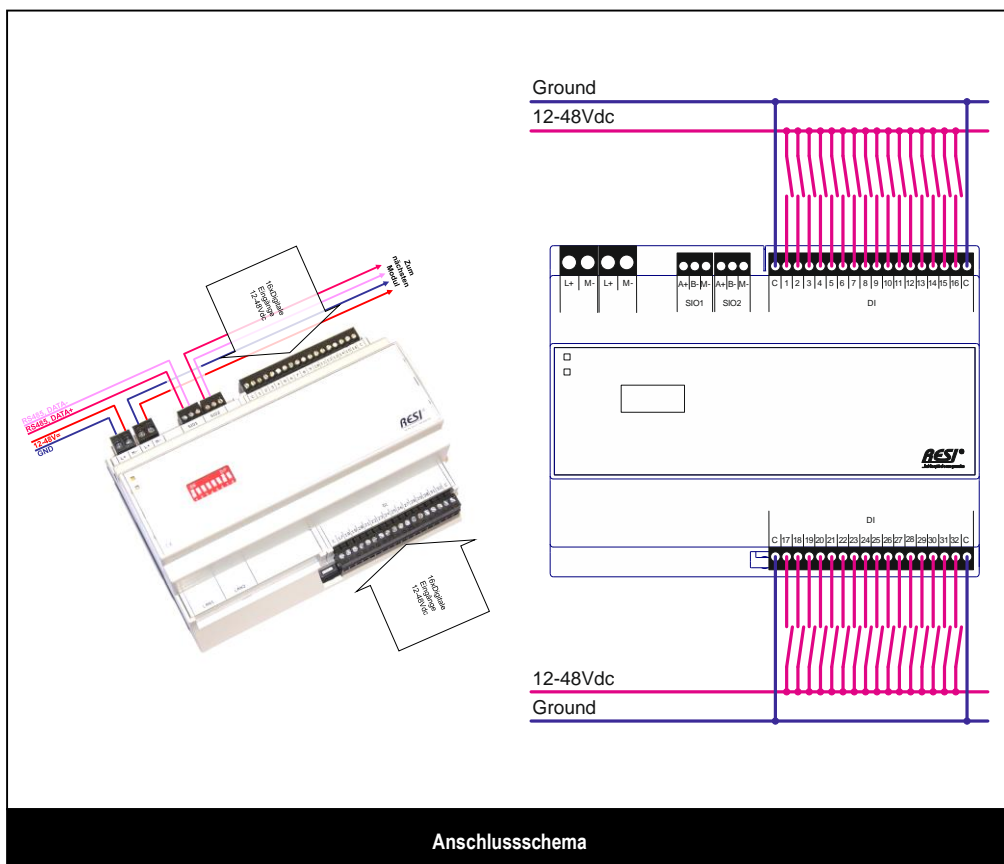
MODBUS/RTU Modul zum Erfassen von 32 Digitaleingängen für 12-48Vdc Signale über einen seriellen Bus, Host Kommunikation über RS485 mit MODBUS/RTU Slave Protokoll, Host Baudraten: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 oder 256000, Keine oder gerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose PC Software MODBUS Konfigurator, Gewicht: 260g, Größe (LxBxH): 143x110x62mm, Spannungsversorgung: 12-48V=, Leistungsaufnahme: <0.5W, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage.

RESI-32DI-ASCII

MODBUS/RTU und ASCII Modul zum Erfassen von 32 Digitaleingängen für 12-48Vdc Signale über einen seriellen Bus, 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: 260g, 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.



Anschlusschema

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
- 32 Digitaleingänge 12-48Vdc für Taster, SPS Transistorausgänge, etc.
- Spannungsversorgung: 12-48V=
- Leistungsaufnahme: <0.5W
- Größe (LxBxH): 143x110x62mm
- Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage