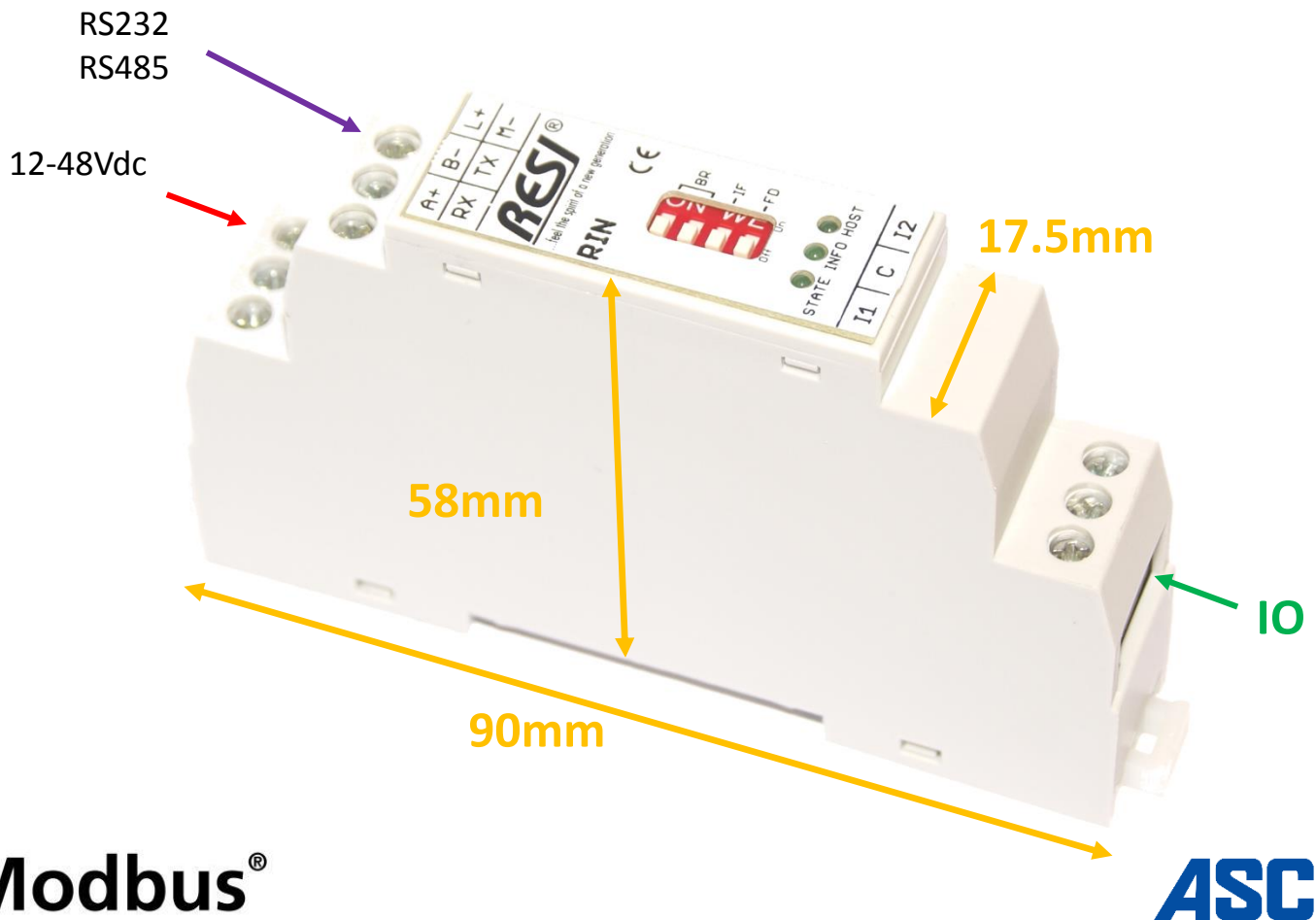


17.5mm.IO.MODULE

Übersicht über unsere extrem schmalen IO Module



HIGHLIGHTS:

- NEW** Extrem kleine IO Module: Nur 17.5x90x58mm groß!
- NEW** Integrierte RS232 und RS485
- NEW** RESI-xx-MODBUS: MODBUS/RTU Slave
- NEW** RESI-xx-ASCII: MODBUS/RTU und ASCII Slave
- NEW** Konfiguration und Test mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator
- NEW** DIP Switch zur Einstellung der Baudrate, Schnittstelle und Unit ID
- NEW** Baudraten: 9600, 19200, 38400, 57600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit
- NEW** Parität: Keine, Gerade oder Ungerade
- NEW** LED Anzeigen für HOST Kommunikation, INFO und STATE
- NEW** Passt ideal in den 45mm Maskenausschnitt eines E-Verteilers
- NEW** Weitbereichs-Spannungsversorgung: 12-48Vdc
- NEW** Montage auf EN 50022 DIN Schiene



RESI Informatik & Automation GmbH
Altenmarkt 29, A-78551 Wies, AUSTRIA
www.RESI.cc, help@RESI.cc
Phone: +43-316-262062-0
Fax: +43-316-262062-66

17.5mm.IO.MODULE

Übersicht über unsere extrem schmalen IO Module

PRODUKT	MERKMALE	KLEMMEN
RESI-2RI-MODBUS RESI-2RI-ASCII	2 Digitaleingänge für 10-250Vac/dc Galvanische Trennung	I1,I2: Digitaleingang #1 und #2 C: Gemeinsame Masse
RESI-1CO-MODBUS RESI-1CO-ASCII	1 Relaisausgang mit 3 Kontakten Relais: 250Vac, max. 8A oder 30Vdc, max. 8A Galvanische Trennung	NO,C,NC: Anschlüsse für Relais
RESI-4AI-MODBUS RESI-4AI-ASCII	4 Analogeingänge für 0..10V oder -10..+10V Auflösung: 16-Bit Galvanische Trennung	AI1,AI2,AI3,AI4: Analogeingänge #1 bis #4 C: Gemeinsame Masse
RESI-4AO-MODBUS RESI-4AO-ASCII	4 Analogausgänge für 0..10V oder -10..+10V Auflösung: 12-Bit Galvanische Trennung	AO1,AO2,AO3,AO4: Analogausgänge #1 bis #4 C: Gemeinsame Masse
RESI-2AI2AO-MODBUS RESI-2AI2AO-ASCII	2 Analogeingänge für 0..10V und 2 Analogausgänge für 0..10V Auflösung: 12-Bit Galvanische Trennung	AI1,AI2: Analogeingänge #1 und #2 AO1,AO2: Analogausgänge #1 und #2 C: Gemeinsame Masse
RESI-2RTD-MODBUS RESI-2RTD-ASCII	2 Temperatursensoreingänge für PT10, PT50, PT100, PT1000 Sensoren 2-Leiter oder 3-Leiteranschluß Genauigkeit: <0.1°C Galvanische Trennung	T1A;T1B,T1C: Temperatursensoreingang #1 T2A;T2B,T2C: Temperatursensoreingang #2
RESI-1LED-MODBUS RESI-1LED-ASCII	RGB-LED Streifen Dimm Modul Galvanische Trennung	IN+,IN-: Versorgung LED Streifen 10-48Vdc O+: Gemeinsame Anode des LED Streifens O1,O2,O3: Ausgangskanäle für RGB Dimmung