

DIN Rail BUS Extender

Eigenschaften:

DIN-Rail BUS Verlängerungsmodul zur Verbindung getrennter Rails oder externer Komponenten über 20-poligen Wannenstecker.



Anschlussbelegung:



Abbildung 1: Pinbelegung BUS Connector

BUS-Connector:

1 – NC	2 – NC
3 – +24V	4 – +24V
5 – GND	6 – GND
7 – RS485 A Host	8 – RS485 B Host
9 – GND	10 – GND
11 – NC	12 – NC
13 – GND	14 – GND
15 – UART2 TXD	16 – UART3 RXD
17 – UART2 RXD	18 – UART3 TXD

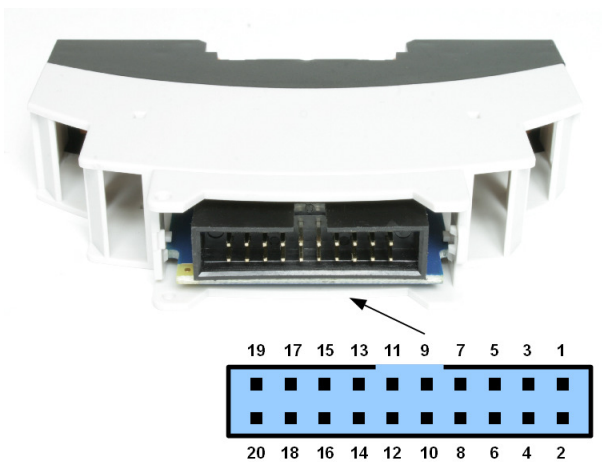


Abbildung 2: Pinbelegung BUS Extender

BUS-Extender:

1 – UART RXD	2 – GND
3 – UART TXD	4 – GND
5 – GND	6 – GND
7 – NC	8 – NC
9 – GND	10 – GND
11 – RS485 A Host	12 – RS485 B Host
13 – GND	14 – GND
15 – +24V	16 – +24V
17 – +24V	18 – +24V
19 – NC	20 – NC

Maßzeichnung:

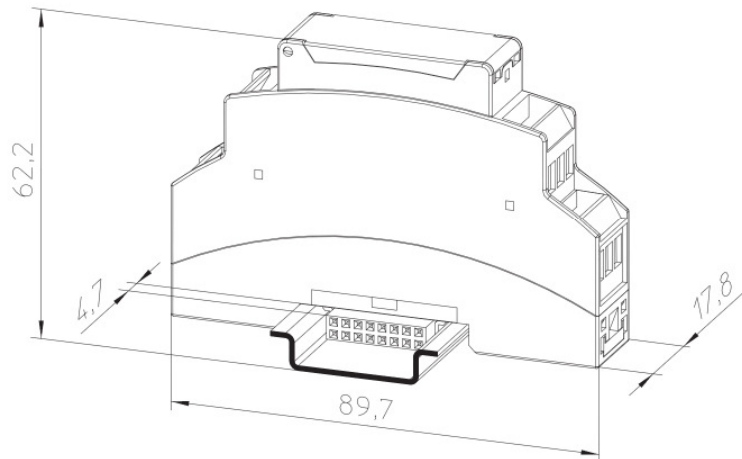


Abbildung 3: Maßzeichnung



Kontakt

In-Circuit GmbH
 Königsbrücker Str. 69
 D-01099 Dresden
www.in-circuit.de
info@in-circuit.de

Bestellinformationen			
Beschreibung	Artikelnummer	Verpackung	Mindestbestellmenge
DIN-Rail BUS Extender - BUS Extender zur Verbindung externer Komponenten, 1TE	901.229	ESD-Tüte, Luftpolster	1
DIN-Rail CPU 10 - SAM9G45 CPU Modul, 1TE	901.212	ESD-Tüte, Luftpolster	1
DIN-Rail CPU 60 - i.MX 536 CPU Modul, 6TE	901.249B	ESD-Tüte, Luftpolster	1
DIN-Rail CPU 61 - i.MX 536 CPU Modul, 6TE	901.033	ESD-Tüte, Luftpolster	1
DIN-Rail ADDA 6160 - 6x ADC Input, 4x DAC Output 0-10V, 6TE	901.218	ESD-Tüte, Luftpolster	1
DIN-Rail Relais 616S - 6x Relais Schaltausgang, 4x Digitaleingang, 6TE	901.214	ESD-Tüte, Luftpolster	1
Busverbinder 1TE 2Slot - zur Verbindung von 1TE Modulen	303.061	ESD-Tüte, Luftpolster	1
Busverbinder 6TE 2Slot - zur Verbindung von 6TE Modulen	303.062	ESD-Tüte, Luftpolster	1

Änderungsliste

Version	Datum	Änderungsgrund	Bearbeiter
A	12.09.2013	Erstausgabe	Träger