

PMT-U/4-Z45

- Konverter RS 485 – USB
- 3 Signal-LEDs
- Galvanische Trennung zwischen RS 485 und USB



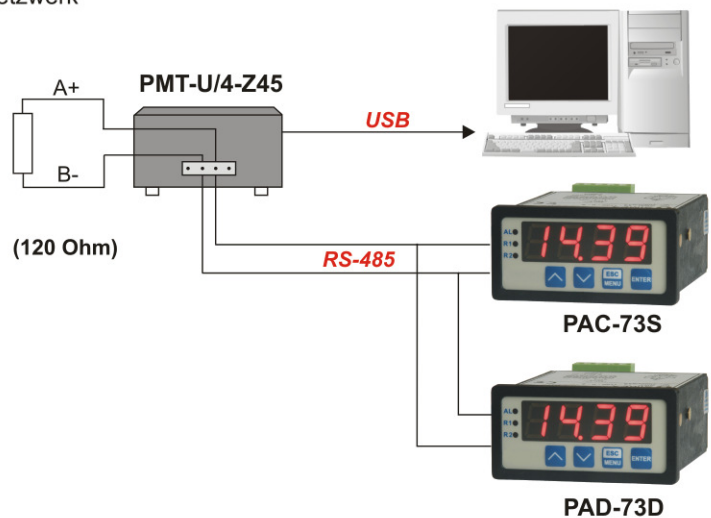
Der Konverter PMT-U/4-Z45 ermöglicht den Anschluss von SLAVE-Geräten mit RS 485 – Schnittstelle an MASTER-Geräte mit einer USB – Schnittstelle (z.B.: PC). Das Gerät verfügt über eine galvanische Trennung zwischen dem USB-Port und der RS 485 – Schnittstelle. Der Konverter arbeitet mit allen BD|SIMEX – Geräten zusammen, welche mit einer RS 485 – Schnittstelle ausgerüstet sind.

Signalisierung von:

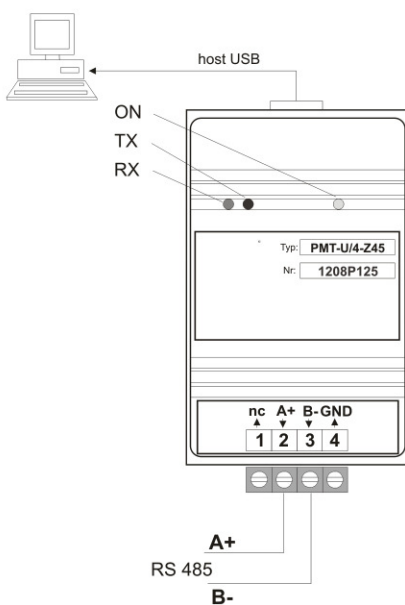
- Betriebsbereitschaft
- Datenübertragung MASTER-SLAVE
- Datenübertragung SLAVE-MASTER

Typische Anwendung

Kommunikation von Geräten mit einer RS 485 Schnittstelle in einem Netzwerk



Anschlusschaltbild



Technische Daten

Spannungsversorgung: vom USB-Anschluss (4,4...5,25V DC)

Leistungsaufnahme: max. 150 mA

Galvanische Trennung: Trennung zwischen USB- und RS 485 Schnittstelle

USB Port: 1 x Typ B, Verbindungskabel Typ B - Typ A im Lieferumfang enthalten

Übertragungsgeschwindigkeit: 300...115200 bit/s

Betriebstemperatur: 0...50°C

Lagertemperatur: 5% bis zu 90% ohne Kondensation

Gehäuseabmessungen: 40 x 55 x 100 mm

Gewicht: 170 g

Bestellschlüssel

PMT-U/4-Z45-005-N1