

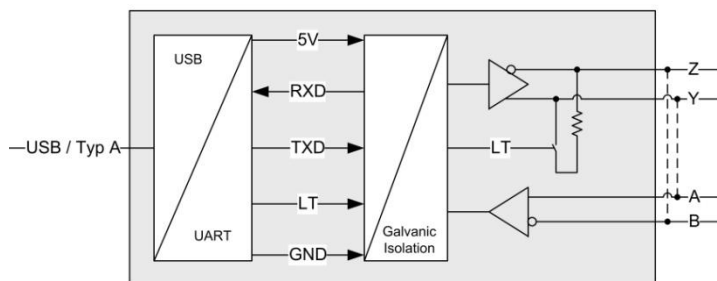
USB-ISO-485-Vollduplex-Kabel 4-adrig mit galvanischer Isolierung

Beschreibung:

- Das USB-ISO-RS485-VD-4 Konverterkabel bildet über die USB-Schnittstelle eine galvanisch isolierte Verbindung zum RS485 Bus. Dabei wird eine COM-Schnittstelle unter Windows eingerichtet.

Eigenschaften:

- Der RS485 Anschluß erlaubt Vollduplex Kommunikation mit bis zu 250 Kilo Baud. Die Versorgung des RS485 Bus erfolgt über den USB Bus.
- Das Kabel ist mit oder ohne integriertem Abschlußwiderstand (120 Ohm) erhältlich.
- Die Installation unter Windows (ab W2000) erfolgt automatisch nach dem Plug & Play Prinzip.
- Der Treiber installiert einen virtuellen Comport über den Anwendungsprogramme Daten austauschen. Aktuelle Treiber-Versionen sind kostenlos über das Internet erhältlich.



Adernbelegung:

- Sender „Z“ schwarz, Sender „Y“ weiß, Empfänger „A“ rot, Empfänger „B“ blau

Anwendungsbereiche:

- Schnittstellen Kabel für die Kommunikation zwischen PC und Geräten mit RS485 Schnittstelle.

Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und sicherheitstechnischen Normen.

Technische Daten:

Model	USB-ISO-RS485-VD-4-Kabel
Eingang	USB-A Stecker
Ausgang	Einzeladern Länge 12cm Einzeladern Querschnitt 1mm ²
Kabel Länge	260cm
Max. Baudrate	250 kBaud
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C
ESD Schutz	+/- 15kVolt
Isolationsspannung	2500 V RMS
Kunststoff	Macromelt (UL gelistet)
Gewicht	60g