

#### **Datenblatt**

# **Modell WT-80201**

## RS232-Leitungstreiber / Line Extender



### Applikation:

Serielle Verbindung über bis zu 1000 Meter



WT-80201 (RS232 Line Driver Set)

### **Produkt-Eigenschaften:**

- RS232 über sehr große Distanzen sicher übertragen
- Übertragungsgeschwindigkeit bis 115.200 Baud
- Keine Einstellung der Übertragungsparameter erforderlich
- Galvanische Trennung min. 1kV DC
- Integrierter Überspannungsschutz
- Versorgungsspannung 12..24V AC/DC
- Mehr als 25 Jahre Nutzungsdauer durch sorgfältiges Schaltungsdesign und großzügige Dimensionierung der Bauteile
- Normen-Konform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
  - o erhöhte Störfestigkeit für industrielles Umfeld
  - o strengere Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- 5 Jahre Garantie

Irrtum und Änderungen vorbehalten.



### Hintergrundwissen:

Bei größeren Leitungslängen ist es so gut wie unmöglich, Potentialverschiebungen zwischen den Schnittstellen der verbundenen Geräte zu vermeiden. Potentialdifferenzen können ihre Ursache in entfernten Blitzeinschlägen haben, entstehen jedoch im normalen Betrieb auch durch Schaltvorgänge leistungsfähiger elektrischer Verbraucher. Im Falle einer Potentialverschiebung wird die Datenleitung zum Ausgleich der Spannungsdifferenz mißbraucht. Potentialdifferenzen von nur 7 V können bereits zu fehlerhafter Übertragung führen, während bei Unterschieden von mehr als 30 V die Gefahr besteht, daß Schnittstellenbausteine zerstört werden. Aus diesem Grund ist der Einsatz einer Potentialtrennung bei Verbindungen über sehr große Distanzen eine Maßnahme, die die Lebensdauer der angeschlossenen Geräte drastisch erhöht.

#### **Technische Daten:**

maximale Distanz:1000 m

Baudrate: 0..115.200 Baud

Datenformat:beliebig

Signale: 2 Daten- und 2 Handshakesignale

Galvanische Trennung:Isolationsspannung min. 1 KV DC zwischen allen Anschlüssen

Stromversorgung:12..24 V Gleich-/Wechselspannung

Stromaufnahme:Leerlauf: typ. 100 mA @12V DC, 50mA @24V DC

Betrieb: typ. 160 mA @12V DC, 80mA @24V DC

Ein-/Ausgang:9-pol. SUB-D Stecker, PC-Belegung

Line-Interface: 9-pol. SUB-D Stecker Umgebungstemperatur: Lagerung: -40..+70°C

Betrieb in nicht angereihter Montage: 0..+60°C

Betrieb in angereihter Montage 0..+50°C

Zulässige Luftfeuchtigkeit:5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)

MTBF:328.240 h @25°C gem. MIL-HDBK-217

Lebensdauer:> 25 Jahre bei 25° C Umgebungstemperatur

Gehäuse: Kunststoff-Kleingehäuse, 105x75x22mm

Gewicht:ca. 200 g

Lieferumfang:1x RS232 Line Driver Set Industry

Netzteile bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen