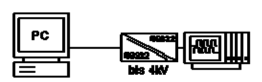


Datenblatt:

Modell WT-88004

RS232-Isolator 4kV



Applikation: Potentialtrennung bei Kupferkabeln



WT-88004 (RS232-Isolator 4kV)

Produkt-Eigenschaften:

- RS232 über mittlere Distanzen sicher übertragen
- Galvanisch getrennte Verbindung zweier RS232-Geräte
- einfache Anwendung, echt plug 'n play
- keine Einstellung der Übertragungsparameter erforderlich
- keine Stromversorgung notwendig
- 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:

Der Einsatz von Isolatoren in Datenleitungen beseitigt Störeinflüsse, denen der PC sonst über seine RS232/RS485-Kabel ausgesetzt ist (Masseschleife, Antenneneffekt, Potentialunterschiede, entfernte Blitzeinschläge). Galvanische Trennglieder sind nicht zu verwechseln mit Überspannungsableitern, die oft fälschlicherweise für denselben Zweck angeboten werden:

Überspannungsableiter haben keinerlei Einfluß auf Ausgleichsströme, die aufgrund von Potentialdifferenzen zwischen den verbundenen Geräten fließen, und können die Zerstörung von Schnittstellenbausteinen durch diese Ströme nicht verhindern.

Technische Daten:

Isolation:min. 4 KV DC Luft- und Kriechstrecken:> 7 mm

Baudrate:0..115200 Baud

Datenformat:beliebig

Signalleitungen:RxD,TxD,RTS,CTS,DSR,DTR Stromversorgung:aus den RS232-Signalen

Ruhestrombedarf:ca. 5 mA @ 8V

RS232-Anschlüsse:25 pol. SUB-D-Stecker, DCE-Belegung

25 pol. SUB-D-Buchse, DTE-Belegung

Umgebungstemperatur:Lagerung: -40..+70°C, Betrieb: 0..+50°C

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

Gehäuse: Kunststoff-Kleingehäuse, 63x54x16mm

Gewicht:ca. 50 g

Lieferumfang:1x RS232-Isolator 4 KV

1x Gender Changer Bu/Bu, Typ 11770