



LC-TV-2I.2U

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
10 polig, max. 2,5 qmm

Anschluss:

1: Eingang 1 +  
2: Eingang 1 -

3: Ausgang 1 +  
4: Ausgang 1 -

5: Eingang 2 +  
6: Eingang 2 -

7: Ausgang 2 +  
8: Ausgang 2 -

Stromversorgung:  
9-10: 24V AC/DC

LED Betrieb

## Technische Daten

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Eingang, Kanal 1-2       | 0-20mA (4-20mA) DC<br>max. 50mA |
| Eingangswiderstand       | 50 Ohm                          |
| Ausgang, Kanal 1-2       | 0-10V (2-10V) DC<br>max. 6mA    |
| Ausgangsstrom            |                                 |
| Spannungsversorgung      | 24V AC/DC, +-15%                |
| Stromaufnahme            | max. 80mA                       |
| Prüfspannung             | 1000 Vss                        |
| Arbeitstemperaturbereich | -10 - +50°C                     |
| Lagertemperatur          | -30 - +80°C                     |
| Gehäuse                  | Kunststoff TS35, EN50022        |
| Gewicht                  | 100g                            |
| Maße                     | 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)         |

Zwei Kanal Trennverstärker, 2x Eingang Strom Normsignal, 2x Ausgang Spannung Normsignal, Betriebsanzeige.  
2x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-20mA zu Ausgang 0-10V oder Eingang 4-20mA zu Ausgang 2-10V.  
Alle Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt (2x 3-Wege-Trennverstärker).  
Aufschnappgehäuse für Hutschiene TS35.

**rinck electronics germany GmbH**  
Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## 2 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-2I.2U

Eingang 1-2 0-20mA oder 4-20mA DC  
Ausgang 1-2 0-10V oder 2-10V DC  
Versorgung 24 V AC/DC

**B 253**

D\_LC-TV-2I\_2U

05.01.19