



LC-TV-2U.2I

## 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	0-10V, (2-10) DC max. 12V DC
Eingangswiderstand	200 kOhm
Ausgang, Kanal 1-2	0-20mA, (4-20mA) DC
Bürdenwiderstand	max. 600 Ohm
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 100mA
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 3 Wege-Trennverstärker, 2x Eingang Spannung Normsignal, 2x Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige.  
2x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-10V zu Ausgang 0-20mA oder Eingang 2-10V zu Ausgang 4-20mA.  
Alle Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt, 2x 3-Wege-Trennverstärker.  
Aufschnappgehäuse für Hutschiene TS35.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

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

Eingang 1-2 0-10V oder 2-10V DC

Ausgang 1-2 0-20mA oder 4-20mA DC

Versorgung 24 V AC/DC

**B 153**

D\_LC-TV-2U\_2I

04.01.17