



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 max. 50mA
Eingangswiderstand	50 Ohm
Ausgang, Kanal 1-2	0-10V (2-10V) DC 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**

Kleekamp 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

04.01.17