



LC-TV-2I.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	0-20mA (4-20mA) DC max. 50mA
Eingangswiderstand	50 Ohm
Ausgang, Kanal 1-2	0-20mA (4-20mA) DC max. 600 Ohm
Bürdenwiderstand	
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 80mA
Genauigkeit	typ. 0,2%
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 Strom Normsignal, Betriebsanzeige.  
2x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. 0-20mA → 0-20mA oder 4-20mA → 4-20mA.  
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.2I

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

**B 252**

D\_LC-TV-2I\_2I

05.01.19