



LC-TV-4U.4I

## Anschlussklemmen

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

Anschluss:

Klemme A	Klemme B
Kanal 1-2	Kanal 3-4
1:Eingang 1+	1:Eingang3+
2:Eingang 1-	2:Eingang3-
3:Ausgang 1+	3:Ausgang3+
4:Ausgang 1-	4:Ausgang3-
5:Eingang 2+	5:Eingang 4+
6:Eingang 2-	6:Eingang 4-
7:Ausgang 2+	7:Ausgang 4+
8:Ausgang 2-	8:Ausgang 5-

Stromversorgung:  
B9-10: 24V AC/DC  
LED Betrieb

## Technische Daten

Eingang, Kanal 1-4	0 -10V (2-10V) DC max. 12V DC
Eingangswiderstand	200 kOhm
Ausgang, Kanal 1-4	0-20mA (4-20mA) DC
Bürdenwiderstand	max. 600 Ohm
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 150mA
Prüfspannung	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	170g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Vier Kanal 3 Wege-Trennverstärker, 4x Eingang Spannung Normsignal, 4x Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige.  
4x 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, 4x 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

## 4 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-4U.4I

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

**B 155**

D\_LC-TV-4U\_4I

05.01.19