



LC-TV-4I.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:Ausgang1+	3:Ausgang3+
4:Ausgang1-	4:Ausgang3-
5:Eingang2+	5:Eingang4+
6:Eingang2-	6:Eingang4-
7:Ausgang2+	7:Ausgang4+
8:Ausgang2-	8:Ausgang4-

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

## Technische Daten

Eingang, Kanal 1-4	0-20mA (4-20mA) DC max. 50mA
Eingangswiderstand	50 Ohm
Ausgang, Kanal 1-4	0-20mA (4-20mA) DC max. 600 Ohm
Bürdenwiderstand	
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 Trennverstärker, 4x Eingang Strom Normsignal, 4x Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige.

4x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. 0-20mA → 0-20mA oder 4-20mA → 4-20mA.

Alle Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt (4x 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

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

Eingangswerte = Ausgangswerte

Eingang 1-4 0-20mA oder 4-20mA DC

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

Versorgung 24 V AC/DC

**B 254**

D\_LC-TV-4I\_4I

04.01.17