



LC-TV-1U.11

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
6 polig, max. 2,5 qmm

Anschluss:

1 : Eingang 1 +  
2 : Eingang 1 -

3 : Ausgang 1 +  
4 : Ausgang 1 -

Stromversorgung:  
5-6 : 24V AC/DC

LED Betrieb

## Technische Daten

Eingang, Kanal 1	0-10V DC max. 12V DC
Eingangswiderstand	1 M Ohm
Ausgang, Kanal 1 Bürdenwiderstand	0-20mA (4-20mA) DC max. 600 Ohm
Spannungsversorgung Stromaufnahme	24V AC/DC, +-15% max. 60mA
Prüfspannung	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	80g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Ein Kanal 3 Wege-Trennverstärker, Eingang Spannung Normsignal, Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige.  
Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-10V zu Ausgang 0-20mA oder Eingang 2-10V zu Ausgang 4-20mA.  
Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt, 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

## 1 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-1U.11

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

**B 151**

D\_LC-TV-1U\_11

05.01.19