



LC-TV-11.11

## 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	0-20mA (4-20mA) DC max. 50mA
Eingangswiderstand	50 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 Trennverstärker, Eingang Strom Normsignal, Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige.  
Eingangswert = Ausgangswert, z.B. 0-20mA → 0-20mA oder 4-20mA → 4-20mA.  
Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt (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

## 1 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-11.11

Eingangswert = Ausgangswert

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

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

Versorgung 24 V AC/DC

**B 250**

D\_LC-TV-11\_11

04.01.17