



LC-TV-1U.1U

### 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	200 kOhm
Ausgang, Kanal 1	0- +-10V DC
Ausgangsstrom	max. +-6mA
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 70mA
Genauigkeit	Typ. 0,1%
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, Ausgang Spannung, Betriebsanzeige.  
Eingangswert = Ausgangswert, z.B. 0-+-10V → 0-+-10V, 0-10V → 0-10V, 2-10V → 2-10V.  
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.1U

Eingangswert = Ausgangswert

Eingang 1      0-+-10V, 0-10V, 2-10V DC  
Ausgang 1      0-+-10V, 0-10V, 2-10V DC  
Versorgung      24 V AC/DC

**B 150**

D\_LC-TV-1U\_1U

05.01.19