



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

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

04.01.17