



LC-TV-2U.2U

Anschlussklemmen

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

Anschluss:

1: Eingang 1 +
2: Eingang 1 -

3: Ausgang 1 +
4: Ausgang 1 -

5: Eingang 2 +
6: Eingang 2 -

7: Ausgang 2 +
8: Ausgang 2 -

Stromversorgung:
9-10: 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Kanal 1-2 Übertragungsbereich Eingangswiderstand	0- +-10V DC max. +12V DC 200 kOhm
Ausgang, Kanal 1-2 Ausgangsstrom	0- +-10V DC, (wie Eingang) max. +6mA
Spannungsversorgung Stromaufnahme	24V AC/DC, +-15% max. 100mA
Genauigkeit	Typ. 0,1%
Prüfspannung	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	100g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Zwei Kanal 3Wege-Trennverstärker, 2x Eingang Spannung, 2x Ausgang Spannung, LED Betriebsanzeige.
2x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. 0- +-10V → 0- +-10V, 0-10V → 0-10V, 2-10V → 2-10V.
Alle Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt, 2x 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

2 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-2U.2U

Eingangswerte = Ausgangswerte

Eingang 1-2 0-+-10V, 0-10V, 2-10V DC

Ausgang 1-2 0-+-10V, 0-10V, 2-10V DC

Versorgung 24 V AC/DC

B 152

D_LC-TV-2U_2U

04.01.17