



Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
2x 10 polig, max. 2,5 qmm
Anschluss:
Klemme A Klemme B
Kanal 1-2 Kanal 3-4
1:Eingang 1+ 1:Eingang3+
2:Eingang 1- 2:Eingang3-
3:Ausgang1+ 3:Ausgang3+
4:Ausgang1- 4:Ausgang3-
5:Eingang2+ 5:Eingang4+
6:Eingang2- 6:Eingang4-
7:Ausgang2+ 7:Ausgang4+
8:Ausgang2- 8:Ausgang5-

Stromversorgung:
B9-10: 24V AC/DC

LED:

grün dauer: Betrieb
grün blinkend: Bereichsfehler

Technische Daten

Eingang, Kanal 1-4	0 -10V (2-10V) DC max. 12V DC
Eingangswiderstand	200 kOhm
Ausgang, Kanal 1-4	0-20mA (4-20mA) DC max. 600 Ohm
Bürdenwiderstand	
Spannungsversorgung	12-24V AC/DC, +-15%
Leistungsaufnahme	max. 3,6W
Auflösung /Genauigkeit	max.16 Bit
Prüfspannung	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	170g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Vier Kanal 3 Wege-Trennverstärker, 4x Eingang Spannung Normsignal, 4x Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige.
4x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-10V zu Ausgang 0-20mA oder Eingang 2-10V zu Ausgang 4-20mA.
Alle Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt, 4x 3-Wege-Trennverstärker.
Aufschlappgehäuse für Hutschiene TS35.

rinck electronics germany GmbH
Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

B 155 | D_LC-TV-4U_4I | 09.09.25

4 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-4U.4I

Eingang 1-4	0-10V oder 2-10V DC
Ausgang 1-4	0-20mA oder 4-20mA DC
Versorgung	12-24 V AC/DC