



LC-TV-4I.4U

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:Ausgang4-

Stromversorgung:
B9-10: 24V AC/DC
LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Kanal 1-4	0-20mA (4-20mA) DC max. 50mA
Eingangswiderstand	50 Ohm
Ausgang, Kanal 1-4	0-10V , (2-10V) DC
Ausgangsstrom	max. 6mA
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 150mA
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 Trennverstärker, 4x Eingang Strom Normsignal, 4x Ausgang Spannung Normsignal, Betriebsanzeige.
4x Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-20mA zu Ausgang 0-10V oder Eingang 4-20mA zu Ausgang 2-10V.
Alle Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt (4x 3-Wege-Trennverstärker).
Aufschnappgehäuse für Hutschiene TS35

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

4 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-4I.4U

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

B 255

D_LC-TV-4I_4U

05.01.19