

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:

grün dauer: Betrieb rot blinkend: Eingang

Überstrom

Technische Daten

Eingang, Kanal 1 0-20mA (4-20mA) DC

max. 50mA

Eingangswiderstand 50 Ohm

Ausgang, Kanal 1 0-20mA (4-20mA) DC

Bürdenwiderstand max. 600 Ohm

Spannungsversorgung 12-24V AC/DC, +-15%

Leistungsaufnahme max. 0,9W

Auflösung /Genauigkeit max.16 Bit

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)

LC-TV-1I.1I

Ein Kanal Trennverstärker, Eingang Strom Normsignal, Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige. Eingangswert = Ausgangswert, z.B. 0-20mA → 0-20mA oder 4-20mA → 4-20mA. 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 info@rinck-electronics.de

B 250 | D_LC-TV-1I_1I | 02.01.23

1 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-11.11

Eingangswert = Ausgangswert

Eingang 1 0-20mA oder 4-20mA DC Ausgang 1 0-20mA oder 4-20mA DC

Versorgung 12-24 V AC/DC