



LC-TV-1I.1U

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	0-20mA (4-20mA) DC max. 50mA
Eingangswiderstand	50 Ohm
Ausgang, Kanal 1	0-10V (2-10V) DC max. 6mA
Ausgangsstrom	
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	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 Trennverstärker, Eingang Strom Normsignal, Ausgang Spannung Normsignal, Betriebsanzeige.
Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-20mA zu Ausgang 0-10V oder Eingang 4-20mA zu Ausgang 2-10V.
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

1 KANAL TRENNVERSTÄRKER LC-TV-1I.1U

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

Ausgang 1 0-10V oder 2-10V DC

Versorgung 24 V AC/DC

B 251

D_LC-TV-1I_1U

05.01.19