



LC-TV-1xI-AC ..

Anschlussklemmen

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

Einstellung Verstärkung

1-2: Eingang ~, AC Strom

3 : Ausgang +, 0-10V

4 : " -

5 : /

6 : /

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang, Klemme 1-2	0-1A, 0-3A, 0-5A Sinus
Eingangswiderstand	0-1A = 0,1 Ohm 0-3A, 0-5A = 0,015 Ohm
Eingangsfrequenz	20-100 Hz Sinusstrom
Integrationszeit	max. 2Sek oder n. Angabe
Ausgang , Klemme 3-4	0-10V DC, max. 20mA
Genauigkeit	0,2%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 50mA
Prüfspannung, Vers.	1000 Vss
Prüfspannung, Eingang	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	90g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Messumsetzer, Trennverstärker, Eingang 1x Sinus Wechselstrom, Ausgang 1x 0-10V Normsignal.
Bei Bestellung den Eingangswert angeben, ein Feinabgleich kann mit dem Poti GAIN erfolgen.
Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt. LED grün = Betrieb.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

TRENNVERSTÄRKER LC-TV-1xI-AC ...

	Den Eingangswert bei Bestellung angeben.
Eingang	0-1A, 0-3A, 0-5A AC
Ausgang	0-10V DC
Versorgung	24 V AC/DC

B 266

D_TV-1xI-AC

04.01.17