



LC-TV-3xI-AC ..

Anschlussklemmen

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

Einstellung Verstärkung

A1-2: Eingang 1, ~ AC Strom
A7-8: Eingang 2, ~ AC Strom
B1-2: Eingang 3, ~ AC Strom

A3: Ausgang 1, + 0-10V
A4: " , - GND
A5: Ausgang 2, + 0-10V
A6: " , - GND
B3: Ausgang 3, + 0-10V
B4: " , - GND

7-8: Versorgung 24V AC/DC
LED grün Betrieb
Klemm A4, A6 und B4 sind
intern gebrückt (-, GND, G0)

Technische Daten

Eingang 1-3	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.A.
Ausgang 1-3	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	110g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

3 Kanal (Drehstrom) Messumsetzer, Trennverstärker, Eingang 3x Sinus Wechselstrom, Ausgang 3x 0-10V.
Bei Bestellung die Eingangswerte angeben, ein Feinabgleich der Kanäle kann an den Potis GAIN erfolgen.
Eingänge 1-3, Ausgänge 1-3 (nicht gegeneinander) 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-3xI-AC ...

Den Eingangswert bei Bestellung angeben

Eingang 1-3	0-1A, 0-3A, 0-5A AC
Ausgang 1-3	0-10V DC
Versorgung	24 V AC/DC

B 267

D_TV-3xI-AC

04.01.17