



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 ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronic.de
info@rinck-electronic.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

23.03.15