

## Anschlussklemmen

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

Einstellung Verstärkung Einstellung Nullpunkt LED rot Ausgang

1: Ausgang + 10V 2: Ausgang - (GND) 3: Ausgang + 20mA

4: Eingang +Gleichspannung

5: Eingang -

6: /

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED grün Betrieb

## Technische Daten

Eingang, Klemme 4-5 0-.V DC n. Angabe, max. 260V

Eingangswiderstand >1 M Ohm

je nach Eingangsspannung

0-10V (2-10V)DC, max. 20mA Ausgang 1, Klemme 1-2

Ausgang 2, Klemme 3-2 0-20mA (4-20mA) DC Bürdenwiderstand max. 800 Ohm

Genauigkeit 0.2%

24V AC/DC, +-15% Versorgungsspannung

Stromaufnahme max. 70mA Prüfspannung, Vers. 500 Vss Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C -30 - +80°C Lagertemperatur

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 110g

24 x 72 x 94 mm (BxHxT) Maße

Trennverstärker, 3 Wege-Trenner, Eingang Gleichspannung nach Kundenangabe, Ausgang Spannungs- und Stromsignale. Die Verstärkung (Steilheit) und der Nullpunkt (Parallelverschiebung) kann eingestellt werden. Siehe Blatt AN B100 u. AN B099. Bei Bestellung die Eingangs- und Ausgangswerte angeben. Die Ausgänge 1-2 arbeiten proportional zueinander. Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt. LED grün = Betrieb, rote LED = Ausgangswertanzeige.

## rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

B 102.4

D TV-U-DC

20.11.24

## TRENNVERSTÄRKER TV-U-DC ...

0-30V, 0-250V DC oder n.Bestellungsangabe,max. 260V Eingang

0-10V oder 2-10V DC (bei Bestellung angeben) Ausgang 1

0-20mA oder 4-20mA DC Ausgang 2

24 V AC/DC Versorgung