



TV-U-DC...

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
Ausgang 1, Klemme 1-2	0-10V (2-10V)DC, max. 20mA
Ausgang 2, Klemme 3-2 Bürdenwiderstand	0-20mA (4-20mA) DC max. 800 Ohm
Genauigkeit	0,2%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 70mA
Prüfspannung, Vers.	500 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	110g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

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

TRENNVERSTÄRKER TV-U-DC ..

Eingang	0-30V, 0-250V DC oder n.Bestellungsangabe,max. 260V
Ausgang 1	0-10V oder 2-10V DC (bei Bestellung angeben)
Ausgang 2	0-20mA oder 4-20mA DC
Versorgung	24 V AC/DC

B 102.4

D_TV-U-DC

04.01.17