



KT2U

Leiterplatte grün

Eingang: Anschlussklemme 2pol.

Ausgang: 2x Stifte zum Anschluss an die 2pol. Reihenklemme

Bestückung:
Spannungsteiler 2x 2,2 k Ohm



KT2I

Leiterplatte blau

Eingang: Anschlussklemme 2pol.

Ausgang: 2x Stifte zum Anschluss an die 2pol. Reihenklemme

Bestückung:
Parallelwiderstand 250 Ohm

Technische Daten

KT2..	Anschlussklemme 2pol. max. 2,5 qmm für Reihenklemme 15mm, Dicke 1mm
Anschlussstifte Stiftlänge	
KT2U (Farbe grün) Spannungsteiler	2x 2k2 Widerstand 1%, 0,4W IN: 0-10V, OUT: 0-5V oder nach Vorgaben
KT2I (Farbe blau) Strombürdenwiderstand	250 Ohm parallel, 1%, 0,4W IN: 0-20mA, OUT: 0-5V max. 40mA
Gewicht	3,6 g
Temperaturbeständigkeit	-40 - +80°C
KT.. Leiterplattenmaß	9,8 x 20mm (B x H)
Adapterplatine zum Einstecken in Reihenklemmen. KT2U: Anpassung 0-10V analog Wert nach 0-5V KT2I: Anpassung 0-20mA analog Wert nach 0-5V	

rinck electronics germany GmbH
Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

ADAPTERKLEMME KT2U / KT2I

KT2U	Spannungsteiler 0-10V → 0-5V (2x 2k2 Widerstand oder nach Angabe)
KT2I	Strombürdenwiderstand 250 Ohm parallel (0-20mA → 0-5V)

D 302

D_KT2

02.01.23