



MV-6xU.MAX

## Anschlussklemmen

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

- 1: Eingang 1, + 0-10V
- 2: Eingang 2, + 0-10V
- 3: Eingang 3, + 0-10V
- 4: Eingang 4, + 0-10V
- 5: Eingang 5, + 0-10V
- 6: Eingang 6, + 0-10V
- 7: Ausgang, Maximalwert
- 8: -, G0, GND

## Technische Daten

Eingang 1-6, Klemme 1-6	0-10V DC (2-10V) nach Ausgangslast mit Schottky Dioden max. 40V, max. 0,2A
Eingangsstrom Maximalwertbildung	
Ausgang, Klemme 7	0-10V DC (2-10V) nach Last : 0,15-0,5V
Spannungsabfall Eingang / Ausgang	
Ausgangbeschaltung Klemme 7-8	Interne RC Schutzbesch. 100k kOhm, 100nF
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	70g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Maximalwertbildung von 6x Eingang 0-10V (Schottky Dioden) auf einem Ausgang 0-10V Maximalwert.

Das Massepotenzial der angeschlossenen Geräte muss gleich sein (Klemme 8).

### **RINCK ELECTRONIC GMBH**

Kleekamp 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronic.de](http://www.rinck-electronic.de)  
info@rinck-electronic.de

**B 406.1**

D\_MV-6xU\_MAX

14.12.15

### **MAXIMALWERTAUSGABE MV-6xU.MAX**

Eingang 1-6    0-10V DC

Ausgang        0-10V DC, Maximalwert der Eingänge 1-6