



MV-12xU.MAX

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
2x8 polig, max. 2,5 qmm

- A1: Eingang 1, + 0-10V
- A2: Eingang 2, + 0-10V
- A3: Eingang 3, + 0-10V
- A4: Eingang 4, + 0-10V
- A5: Eingang 5, + 0-10V
- A6: Eingang 6, + 0-10V
- B1: Eingang 7, + 0-10V
- B2: Eingang 8, + 0-10V
- B3: Eingang 9, + 0-10V
- B4: Eingang 10, + 0-10V
- B5: Eingang 11, + 0-10V
- B6: Eingang 12, + 0-10V

- B7: Ausgang, Maximalwert
- B8: -, G0, GND

Technische Daten

Eingang 1-12, Kl. A/B1-6	0-10V DC (2-10V) nach Ausgangslast mit Schottky Dioden max. 40V, max. 0,2A
Eingangsstrom Maximalwertbildung	
Ausgang, Klemme B7	0-10V DC (2-10V) nach Last : 0,15-0,5V
Spannungsabfall Eingang / Ausgang	
Ausgangbeschaltung Klemme B7-8	interne RC Schutzbesch. 100k kOhm, 100nF
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	110g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Maximalwertbildung mit 12 Eingängen 0-10V (Schottky Dioden).

Das Massepotenzial der angeschlossenen Geräte muss gleich sein (Klemme B8).

RINCK ELECTRONIC GMBH

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

B 406.4

D_MV-12xU_MAX

23.03.15

MAXIMALWERTAUSGABE MV-12xU.MAX

Eingang 1-12 12x 0-10V DC

Ausgang 0-10V DC, Maximalwert der Eingänge 1-12