



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

MAXIMALWERTAUSGABE MV-6xU.MAX

Eingang 1-6 0-10V DC

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

B 406.1

D_MV-6xU_MAX

02.01.23