



MV-VR 10

## Anschlussklemmen

Schraub-Steckanschluss  
8polig, max. 2,5 qmm

Einstellung U-Ausgang

LED Ausgang

- 1: Ausgang + 10V (1,5-16V)
- 2: Ausgang - GND
- 3: /
- 4: /
- 5: /
- 6: /
- 7: Versorgung ~ - GND
- 8: Versorgung ~ + 24V

LED Versorgung

Klemme 2 und 7 sind intern  
gebrückt, GND / G0.

## Technische Daten

Stromversorgung, Kl. 8	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 110mA je nach Last
Ausgang, Klemme 1 einstellbar	10V DC 1,5-16V DC
Ausgangsstrom	max. 100mA
Regelabweichung	0,1 %
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	100g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Spannungsreferenz 10V DC, einstellbar mit Trimpotentiometer von 1,5 – 16V.

Referenzgeber bzw. Speisung von Potentiometern zur Einstellung 0-10V.

Der Stromversorgungs-G0 (Klemme 7) und der Ausgangs-G0 (Klemme 2) sind intern gebrückt (keine galvanische Trennung).

Für andere Anwendungen siehe auch: MV-REF (Blatt B421), MV-REF-PR (Blatt B422) oder U230V.10V (Blatt A140).

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## SPANNUNGSREFERENZ MV-VR 10

Ausgang 10V DC, (einstellbar 1,5 – 16V)

Versorgung 24 V AC/DC

**B 421.2**

D\_MV-VR10

05.01.19