



MV-REF-PR 10V

## Anschlussklemmen

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

Einstellung U-Ausgang

LED Ausgang

- 1: Ausgang + 10V
- 2: Ausgang - "
- 3: /
- 4: /
- 5: /
- 6: /
- 7: Versorgung 24V AC/DC
- 8: Versorgung "

LED Versorgung

## Technische Daten

Stromversorgung, Kl. 7-8	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 50mA je nach Last
Ausgang, Klemme 1-2 Ausgangsstrom	10,00V DC (-0,1 - +0,3V) max. 50mA
Ausgangsspannungsdrift	10ppm/°C
Langzeitstabilität	+15ppm/1000h
Restwelligkeit	4µVpp
Gesamtfehler	max. +-10mV
Prüfspannung	500Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	100g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Präzisions-Spannungsreferenz 10,000V DC, feineinstellbar mit Trimpotentiometer von 9,9 – 10,3V.

Referenzspannungsgeber für 10V Normsignal, AD Wandler, Potentiometer usw.

Versorgung und Ausgang sind galvanisch getrennt.

Für andere Anwendungen siehe auch: MV-VR10 (Blatt B421.1), MV-REF (Blatt B421) oder U230V.10V (Blatt A140).

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

info@rinck-electronics.de

## REFERENZ SPANNUNGSGEBER MV-REF-PR 10V

Ausgang 10,00V DC (einstellbar -0,1V - +0,3V)

Versorgung 24 V AC/DC

**B 422**

D\_MV-REF-PR

04.01.17