



MV-REF 10V

Anschlussklemmen

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

Einstellung U-Ausgang

LED Ausgang

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

LED Versorgung

Technische Daten

Stromversorgung, Kl. 7-8	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 120mA je nach Last
Ausgang, Klemme 1-2 einstellbar	10V DC 1,5-16V DC
Ausgangsstrom	max. 110mA
Regelabweichung	0,1 %
Isolationsspannung	500Vss
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 bis 16V mit galvanischer Trennung.

Referenzspannungsgeber. Speisung von Potentiometern zur Einstellung 0-10V.

Versorgung und Ausgang sind galvanisch getrennt.

Für andere Anwendungen siehe auch: MV-VR10 (Blatt B421.1), MV-REF-PR (Blatt B422) oder U230V.10V (Blatt A140).

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

SPANNUNGSREFERENZ MV-REF 10V

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

Versorgung 24 V AC/DC

B 421

D_MV-REF

05.01.19