



LC-MV-2xR

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
10 polig, max. 1,5 qmm

2x EndwertEinstellung  
(Feinabgleich)

1: Ausgang 1: + 10V  
2: Ausgang 1: GND  
3: Eingang 1: Widerstand  
4: Eingang 1: Widerstand

5: Ausgang 2: + 10V  
6: Ausgang 2: GND  
7: Eingang 2: Widerstand  
8: Eingang 2: Widerstand

Klemme 2, 4, 6 und 8 sind  
intern gebrückt (GND).

9-10: Versorgung 24V  
LED grün Betrieb

## Technische Daten

Eingang Kanal 1-2 Widerstandsbereich	0-... Ohm (kOhm) nach Kundenangabe max. 50 kOhm
Messstrom	max. 1mA, (nach Bereich)
Ausgang Kanal 1-2 Ausgangsstrom	0-10V DC max. 10mA
Genauigkeit	0,3%
Versorgungsspannung Stromaufnahme	24V AC/DC, +-15% max. 50mA
Prüfspannung, Vers. Arbeitstemperaturbereich	1000 Vss -10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	110g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

2 Kanal Messverstärker für die Umsetzung von 2x Widerstand (Poti) zu 2x Spannungsnormsignale 0-10V.

Bei Bestellung den gewünschten Widerstands- Umsetzbereich angeben.

Mit den Potis GAIN kann ein Feinabgleich der Ausgangsbereiche vorgenommen werden.

Die Versorgung ist zum Messsignal galvanisch getrennt. LED grün = Betriebsanzeige.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

info@rinck-electronics.de

## 2 KANAL MESSVERSTÄRKER LC-MV-2xR....

Bei Bestellung den Bereich angeben.

Eingang 1-2

Widerstand, Potentiometer (2 Leiteranschluss)

Ausgang 1-2

0-10V DC

Versorgung

24 V AC/DC

**B 351.2**

D\_LC-MV-2xR

04.01.17