



LC-MV-4xR

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
2x 10 polig, max. 1,5 qmm

4x Endwerteneinstellung
(Feinabgleich)

A/B 1: Ausgang 1/3: + 10V
A/B 2: Ausgang 1/3: GND
A/B 3: Eingang 1/3: Widerst.
A/B 4: Eingang 1/3: Widerst.

A/B 5: Ausgang 2/4: + 10V
A/B 6: Ausgang 2/4: GND
A/B 7: Eingang 2/4: Widerst.
A/B 8: Eingang 2/4: Widerst.

Klemme A/B 2, 4, 6 u. 8 sind
intern gebrückt (GND).

B 9-10: Versorgung 24V
LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang Kanal 1-4 Widerstandsbereich	0-... Ohm (kOhm) nach Kundenangabe max. 50 kOhm
Messstrom	max. 1mA, (nach Bereich)
Ausgang Kanal 1-4 Ausgangsstrom	0-10V DC max. 10mA
Genauigkeit	0,3%
Versorgungsspannung Stromaufnahme	24V AC/DC, +-15% max. 60mA
Prüfspannung, Vers. Arbeitstemperaturbereich	1000 Vss -10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	130g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

4 Kanal Messverstärker für die Umsetzung von 4x Widerstand (Poti) zu 4x 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

info@rinck-electronics.de

4 KANAL MESSVERSTÄRKER LC-MV-4xR....

Bei Bestellung den Bereich angeben.

Eingang 1-4

Widerstand, Potentiometer (2 Leiteranschluss)

Ausgang 1-4

0-10V DC

Versorgung

24 V AC/DC

B 351.4

D_LC-MV-4xR

04.01.17