



LC-MV-1xR

Anschlussklemmen

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

Endwerteeinstellung
(Feinabgleich)

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

5-6: Versorgung 24V
LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang, 3-4
Widerstandsbereich

Messstrom

Ausgang, Klemme 1-2
Ausgangsstrom

Genauigkeit

Versorgungsspannung
Stromaufnahme

Prüfspannung, Vers.
Arbeitstemperaturbereich
Lagertemperatur

Gehäuse
Gewicht
Maße

0-... Ohm (kOhm)
nach Kundenangabe
max. 50 kOhm
max. 1mA, (nach Bereich)

0-10V DC
max. 10mA

0,3%

24V AC/DC, +-15%
max. 50mA

1000 Vss
-10 - +50°C
-30 - +80°C
Kunststoff, TS35, EN50022
80g
24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

1 Kanal Messverstärker für die Umsetzung von 2-Leiter-Widerstand (Poti) zu Spannungsnormsignal (0-10V DC).
Bei Bestellung den gewünschten Widerstands-Umsetzbereich angeben.
Mit dem Poti GAIN kann ein Feinabgleich des Ausgangsbereiches 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

1 KANAL MESSVERSTÄRKER LC-MV-1xR....

Bei Bestellung den Bereich angeben.

Eingang

Widerstand, Potentiometer (2 Leiteranschluss)

Ausgang

0-10V DC

Versorgung

24 V AC/DC

B 351.1

D_LC-MV-1xR

04.01.17