



LC-MV-2xPT1000

Anschlussklemmen

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

2x Leitungslängenkorrektur
(Feinabgleich)

- 1: Ausgang 1, + 0-10V
- 2: Ausgang 1, - (GND)
- 3: Eingang 1, PT1000
- 4: Eingang 1, PT1000

- 5: Ausgang 2, + 0-10V
- 6: Ausgang 2, - (GND)
- 7: Eingang 2, PT1000
- 8: Eingang 2, PT1000

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

B 9-10: Versorgung 24V
LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang Kanal 1-2	PT1000
Temperaturumsetzungsbereich	nach Angabe max. 1mA
Messstrom	
Ausgang Kanal 1-2	0-10V DC
Ausgangsstrom	max. 6mA
Temperaturumsetzungsbereich	nach Angabe (-50 - +800°C) ΔT: min. 50 Kelvin
Genauigkeit	0,3%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 60mA
Prüfspannung, Vers.	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	80g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

2 Kanal Messverstärker für 2x PT1000 Sensor zu 2x Spannungsnormsignal 0-10V.

Bei Bestellung den gewünschten Temperaturumsetzungsbereich angeben (z.B. 0-100°C: LC-MV-2xPT1000.0-100°C).

Mit den Potis OFFSET kann ein Feinabgleich der Ausgangsbereiche vorgenommen werden (Leitungslängenkorrektur).

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

RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronic.de
info@rinck-electronic.de

B 353.2

D_LC-MV-
2xPT1000

23.03.15

2 KANAL MESSVERSTÄRKER LC-MV-2xPT1000

Bei Bestellung den Temperaturumsetzungsbereich angeben.

Eingang 1-2 PT1000 Sensor
Ausgang 1-2 0-10V DC
Versorgung 24 V AC/DC