



LC-MV-2xKP250

## Anschlussklemmen

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

2x Leitungslängenkorrektur  
(Feinabgleich)

- 1: Ausgang 1, + 10V
- 2: Ausgang 1, - (GND)
- 3: Eingang 1, KP250
- 4: Eingang 1, KP250

- 5: Ausgang 2, + 10V
- 6: Ausgang 2 - (GND)
- 7: Eingang 2, KP250
- 8: Eingang 2, KP250

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

9-10: Versorgung 24V  
LED grün Betrieb

## Technische Daten

Eingang Kanal 1-2 Messstrom	KP250 Temperatursensor max. 1,5mA
Ausgang Kanal 1-2 Ausgangsstrom	0-10V DC max. 10mA
Temperaturumsetzbereich	nach Angabe (-50 - +250°C) ΔT: min. 50 Kelvin
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	80g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

2 Kanal Messverstärker für 2x KP250 Sensoren zu 2x Spannungsnormsignale 0-10V.  
Bei Bestellung den gewünschten Temperaturumsetzbereich angeben (z.B. 0-100°C).  
Mit den Potis OFFSET kann ein Feinabgleich der Ausgangsbereiche vorgenommen werden.  
Die Versorgung ist zum Messsignal galvanisch getrennt. LED grün = Betriebsanzeige.

### RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronic.de](http://www.rinck-electronic.de)  
info@rinck-electronic.de

**B 355.2**

D\_LC-MV-2xKP250

23.03.15

### 2 KANAL MESSVERSTÄRKER LC-MV-2xKP250

Bei Bestellung den Temperaturumsetzbereich angeben.

Eingang 1-2    KP250 Sensor  
Ausgang 1-2    0-10V DC  
Versorgung    24 V AC/DC