



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 Lagertemperatur	1000 Vss -10 - +50°C -30 - +80°C
Gehäuse Gewicht Maße	Kunststoff, TS35, EN50022 80g 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 electronics germany GmbH

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

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

B 355.2

D_LC-MV-2xKP250

04.01.17