



LC-MV-4xKP250

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
2x 10 polig, max. 1,5 qmm
4x Leitungs-Korrekturpoti

Kanal 1-2 = Klemme A1-8
Kanal 3-4 = Klemme B1-8

A/B 1: Ausgang 1/3, + 10V
A/B 2: Ausgang 1/3, - (GND)
A/B 3: Eingang 1/3, KP250
A/B 4: Eingang 1/3, KP250
A/B 5: Ausgang 2/4, + 10V
A/B 6: Ausgang 2/4 - (GND)
A/B 7: Eingang 2/4, KP250
A/B 8: Eingang 2/4, KP250

Klemme A2,B2,A4,B4,A6,B6
A8,B8 sind intern gebrückt.

B9-B10: Versorgung 24V
LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang Kanal 1-4 Messstrom	KP250 Temperatursensor max. 1,5mA
Ausgang Kanal 1-4 Ausgangsstrom	0-10V DC max. 10mA
Temperaturumsetzbereich	nach Angabe (-50 - +150°C) ΔT : min. 50 Kelvin
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 4x KP250 Sensor zu 4x 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
info@rinck-electronic.de

B 355.4

D_LC-MV-4xKP250

23.03.15

4 KANAL MESSVERSTÄRKER LC-MV-4xKP250

Bei Bestellung den Temperaturumsetzbereich angeben.

Eingang 1-4 KP250 Sensor
Ausgang 1-4 0-10V DC
Versorgung 24 V AC/DC