



MV-MIN-MAX

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
8 polig, max. 2,5 qmm

LED rot Minimalwert

1: Ausgang 1 + 10V (Min.)
2: Ausgang - GND
3: Ausgang 2 + 10V (Max.)

4: Eingang 1, + IN
5: Eingang - GND
6: Eingang 2, + IN

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED grün Betrieb

Klemme 2 und 5 sind intern
Gebrückt (GND).

Technische Daten

Eingang 1-2, Spannung 0-10V DC (2-10V)
Eingangswiderstand 1 M Ohm

Eingang 1-2, Stromeing. 0-20mA DC (4-20mA)
Eingangswiderstand 50 Ohm (Bürde)

Ausgang 1, Klemme 1-2 0-10V (2-10V)DC, max. 20mA
Minimalwert von Eingang 1-2

Ausgang 2, Klemme 3-2 0-10V (2-10V)DC, max.20mA
Maximalwert von Eingang 1-2

Genauigkeit 0,2%

Versorgungsspannung 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 60mA

Prüfspannung, Vers. 500 Vss

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C

Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 100g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Auswahlbaustein für 2 Eingangssignale (0-10V oder 0-20mA), 2x Ausgänge 0-10V, Minimalwert und Maximalwert.
Bei Bestellung den Eingangswert angeben.

LED grün = Betriebsanzeige, rote LED = Ausgangswertanzeige des Minimalwertes (Klemme 1).

Messsignal und Versorgung sind galvanisch getrennt.

RINCK ELECTRONIC GMBH

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

MESSVERST. / AUSWAHLBAUSTEIN MV-MIN-MAX

Eingang 1-2 0-10V DC oder 0-20mA DC (bei Bestellung angeben)
Ausgang 1 0-10V DC, Minimalwert der Eingänge
Ausgang 2 0-10V DC, Maximalwert der Eingänge
Versorgung 24 V AC/DC

B 406

D_MV-MIN-MAX

14.04.05