



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.	1000 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 electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.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

04.01.17