



MV-U-MAX

Anschlussklemmen

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

LED rot Ausgangswert

1: Ausgang 1 + 10V (Max.)
2: Ausgang -, G0, GND
3: Ausgang 2 + 20mA (Max.)

4: Eingang 1, + 10V, IN
5: Eingang -, GND,
6: Eingang 2, + 10V, IN

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED grün Betrieb

Klemme 2 und 5 sind
intern gebrückt (GND).

Technische Daten

Eingang 1-2	0-10V oder 2-10V DC
Eingangswiderstand	1 MOhm
Ausgang 1, Klemme 1-2	0-10V / 2-10V DC, Maximalwert von Eingang 1-2 max. 20mA
Ausgangsstrom	
Ausgang 2, Klemme 3-2	0-20mA / 4-20mA DC
Bürde max. 800 Ohm	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)

Am Ausgang wird der Minimalwert (MV-U-MIN...) oder der Maximalwert (MV-U-MAX...) der zwei Spannungseingänge ausgegeben. Bei Bestellung den Gerätetyp angeben.

Messsignal und Versorgung sind galvanisch getrennt. LED grün = Betriebsanzeige, rote LED = Ausgangswertanzeige.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

AUSWAHLBAUSTEIN MV-U-MIN... MV-U-MAX...

Der Auswahlbaustein gibt den Minimal- oder Maximalwert der 2 Analogeingänge aus.

Eingang 1-2 0-10V, 2-10V DC (nach Bestellung)

Ausgang 1 0-10V / 2-10V DC, Min- oder Maxwert der Eingänge

Ausgang 2 0-20mA / 4-20mA DC Min- oder Maxwert der Eingänge

Versorgung 24V AC/DC

B 406.2

D_MV-U-XXX

05.01.19