



MV-BGZ-I 20mA

Anschlussklemmen

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

Einstellung Strombegrenzung

- 1: /
2: Stromschleife -
3: Stromschleife +
4: /
5: /
6: /
7: /
8: /

Technische Daten

Eingang, Klemme 2-3	0-20mA DC, Stromschleife
Einstellbereich	3,5 – 30mA
Spannungsabfall	1,3 V
unterhalb der Begrenzung	
Spannungsdifferenz	max. 40V
bei Begrenzung max. zulässige Schleifenspannung	
Verlustleistung	max. 1W
bei Begrenzung	
Genauigkeit	0,2%
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	100g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Maximalstrombegrenzung für Stromschleifen, einstellbar mit Mehrgangpotentiometer im Bereich von 3,5 – 30mA.
Das Gerät wird in Reihe mit der 20mA Stromschleife geschaltet, der Maximalstrom kann an dem Poti Adj. eingestellt werden.

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

STROMBEGRENZUNG MV-BGZ-I 20mA

Eingang	0-20mA, 4-20mA DC
Ausgang	eingestellte Strombegrenzung, 3,5mA - 30mA

B 231

D_MV-BGZ-I

04.01.17