



MV-HE-I 20mA

Anschlussklemmen

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

Drehknopf 0-100%

1: /

2: /

3: Ausgang +, 20mA

4: Ausgang -, 20mA

5: /

6: /

7: - Versorgung (GND) G0

8: +~ 24V Versorgung

LED Betrieb

Technische Daten

Versorgung, Klemme 7-8 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 60mA

Ausgang, Klemme 3-4 0-20mA DC, (4-20mA)

Bürdenwiderstand max. 800 Ohm

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C

Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35,EN50022

Gewicht 120g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Handeinstellung für analoge Normsignale 0-20mA oder 4-20mA, Hutschienen-Aufschraubgehäuse.

Bei Bestellung den Ausgangsbereich angeben. Galvanische Trennung Ausgang zur Versorgung.

Für den Schalttafelmontageeinbau siehe auch HE02 Blatt B434, HE03 Blatt B471, HE-I 01 Blatt 431 und HE-I10V Blatt 442.2.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDEINSTELLUNG MV-HE-I

Ausgang 0 – 20mA oder 4-20mA DC

Versorgung 24V AC/DC

B 424

D_MV-HE-I

04.01.17