

Anschlussklemmen

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

Drehknopf: Skala 0-100% 0 • = Automatik

Ausgang 2:

1-2: Öffnerkontakt, Status.

3: Ausgang 1, + 20mA 4: Ausgang 1, - 20mA

5: Eingang, + 20mA 6: Eingang, - 20mA

7: - Versorgung (GND) G0

8: +~ 24V Versorgung

LED grün= Automatic LED rot = Hand

Technische Daten

Eingang, Klemme 5-6 0-20mA (4-20mA) DC

Ausgang 1, Klemm 3-4 0-20mA (4-20mA) DC Automatik = 0 Skala Eingang 1 = Ausgang 1

Hand = > 0 Skala 0-20mA,

Bürde max.800 Ohm

Ausgang 2, Klemme 1-2

Automatik = Hand I =

max. 60V, max. 1A Kontakt geschlossen

Kontakt geöffnet

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

Stromaufnahme max. 80mA

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35,EN50022

Gewicht 120g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Die Handbedienebene schaltet um zwischen dem Eingang (Auto.) und der Handeinstellung 0-20mA Normsignal. In Stellung 0% ist der Eingang zum Ausgang 1 durchgeschaltet (Automatik), der Ausgang 2 ist geschlossen.

In Stellung Hand (>0%) ist Ausgang 2 geöffnet, die Eingangsstromschleife Klemme 5-6 wird geschlossen.

Eingang / Ausgang 1, Versorgung und Ausgang 2 sind galvanisch getrennt.

Für Schaltschrankfronteinbau siehe auch HSE02 Blatt B435, HSE03 Blatt B472 und HSE-I Blatt B442.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

B 426

D_MV-HSE-I

02.01.23

HANDBEDIENEBENE MV-HSE-I 20mA

Eingang 0-20mA (4-20mA) DC

Ausgang 1 0-20mA DC, Eingang 1 oder Handeinstellung Öffnerkontakt, Rückmeldung Hand - Automatik

Versorgung 24 V AC/DC