



MV-HSE-I 20mA

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 max. 60V, max. 1A
Automatik = Kontakt geschlossen
Hand I = 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

HANDBEDIENEbene MV-HSE-I 20mA

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

Ausgang 1 0-20mA DC, Eingang 1 oder Handeinstellung

Ausgang 2 Öffnerkontakt, Rückmeldung Hand - Automatik

Versorgung 24 V AC/DC

B 426

D_MV-HSE-I

05.01.19