



HSE-I 20mA

Anschlussklemmen

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

Schalter HAND - AUTO

LED Anzeige rot - grün

Einstellung HAND

Anschlussbelegung :

1: +~ 24V Versorgung

2: - ~ G0 GND

3: + Eingang 1, 20mA

4: - Eingang 1, 20mA

5: + Ausgang 1, 20mA

6: - Ausgang 1, 20mA

7-8: Ausgang 2, Öffnerkontakt
Rückmeldung Hand

Technische Daten

Ausgang 1, Klemme 5-6 in Stellung HAND	0-20mA oder 4-20mA DC Bürde max. 800 Ohm
Ausgang 2, Klemme 7-8	Öffnerkontakt, max.60V, 1A in Stellung HAND geöffnet
Eingang 1, Klemme 3-4	0-20mA oder 4-20mA DC wird in Stellung AUTO zum Ausgang 1 durchgeschleift.
Versorgung, Klemme 1-2	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 40mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Schaltafereinbauversion
Schutzart	Front IP51, Rückseite IP20
Gewicht	120g
Außenmaße	72 x 36 x 70 mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	68 x 32 mm (+1mm)

Die Handbedienebene mit Umschaltung HAND -AUTO steuert Geräte mit 0-20mA oder 4-20mA Analogwert.
In Stellung AUTO wird das Eingangssignal zum Ausgang durchgeschaltet. In Stellung HAND wird der eingestellte Wert ausgegeben.
Bei Stellung HAND leuchtet die LED rot, der Ausgang 2 öffnet, die Eingangsstromschleife (Klemme 3-4) wird geschlossen.
Die Versorgung, die 20mA Stromschleife und der Ausgang 2 sind galvanisch getrennt.
Schaltschrankfronteinbau Gehäuse mit Normmaß 72 x 36 mm, Haltklammern liegen anbei.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDBEDIENEbene HSE-I 20mA

Eingang 1	0-20mA, 4-20mA DC bei Bestellung angeben
Ausgang 1	0-20mA , 4-20mA DC "
Ausgang 2	Öffnerkontakt, Rückmeldung Handbetrieb
Versorgung	24 V AC/DC

B 442

D_HSE-I

04.01.17