



HSE-I 20mA-PM

Rückansicht Anschluss



## Anschlussklemmen

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

LCD Anzeige  
Ausgangswert

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: Öffnerkontakt Ausgang 2  
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 in Stellung HAND	Öffnerkontakt, max.60V, 1A geöffnet
Eingang 1, Klemme 3-4 wird in Stellung AUTO	0-20mA oder 4-20mA DC zum Ausgang 1 durchgesch.
Display	LCD, 2x 8 stellig
Zeichenhöhe	5,5mm, 2 zeilig
Anzeige	Istwert 0,0-100,0 % oder n. A.
Versorgung, Klemme 1-2	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 80mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Schalttafeleinbauversion
Gewicht	160g
Außenmaße	72 x 72 x 70 mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	68 x 68 mm (+1mm)

Die Handbedienebene steuert Geräte mit 0-20mA oder 4-20mA Analogwert. Die Anzeige zeigt den momentanen Ausgangswert an, Skalierung / Anzeigetext: Istwert 0,0 – 100,0% oder nach Angabe.  
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 und 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 72 mm, Haltklammern liegen anbei.

### rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## HANDBEDIENEbene HSE-I 20mA-PM

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 444**

D\_HSE-I-PM

05.01.19