



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

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

02.01.23