



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

Kleekamp 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

04.01.17