





## Anschlussklemmen

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

LCD Anzeige Einstellwert

LED Anzeige rot = MANUAL

Einstellung MANUAL 0-100% Anschlussbelegung:

1: ~/+ 24V, Versorgung

2: -, G0, GND

3: + 10V, Ausgang 1

4: + 10V Eingang 1

5: -

6: 24V, Eingang 2, Umschaltung auf MANUAL

7-8: Öffnerkontakt Ausgang 2 Rückmeldung MANUAL

## **Technische Daten**

Ausgang 1, Klemme 3 0-10V / 2-10V DC in Stellung MANUAL max. 20mA

Ausgang 2, Klemme 7/8 Öffnerkontakt, max. 60V, 1A

in Stellung MANUAL geöffnet

Eingang 1, Klemme 4/5 0-10V /2-10V, R in 200 kOhm der Wert liegt in Stellung AUTO am Ausgang 1 an.

Prüfspannung 500 Vss

Eingang 2, Klemme 6 24V AC/DC (G0 =Kl.2)

Umschaltung MANUAL

Display / Zeichenhöhe LCD, 5,5mm (2x 8 stellig)
Anzeige Istwert 0,0-100,0 % oder n. A.

Versorgung, Klemme 1 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 140mA 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 0-10V oder 2-10V Analogwert. Die Anzeige zeigt den Ausgangswert an, Skalierung / Anzeigetext: Istwert 0,0 – 100,0% oder nach Angabe.

In Stellung AUTO wird das Eingangssignal zum Ausgang durchgeschaltet. In Stellung MANUAL wird der eingestellte Wert ausgegeben. Der Eingang, Klemme 4/5, ist über einen internen Trennverstärker galvanisch getrennt.

24V an Klemme 6 schaltet den Ausgang in Stellung MANUAL, Einstellung mit Poti 0-10V, LED MANUAL leuchtet, Ausgang 2 öffnet. Schaltschrankfronteinbau Gehäuse mit Normmaß 72 x 72 mm, Haltklammern liegen bei.

## rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

**B 445** D\_HSE-TV-U-PM

20.11.24

## **HANDBEDIENEBENE HSE-TV-U 10V-PM**

Eingang 1 0-10V / 2-10VDC, über Trennverstärker galv. getrennt

Eingang 2 24V AC/DC, Umschaltung auf Handbetrieb

Ausgang 1 0-10V DC

Ausgang 2 Öffnerkontakt, Rückmeldung Stellung MANUAL

Versorgung 24 V AC/DC