

## Anschlussklemmen

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

LED Anzeige grün, Betrieb

Potieinstellung 0-100% Ausgang 0-10V

Anschlussbelegung:

1: +~ 24V Versorgung

2: -, G0, GND

3: + 0-10V, Ausgang

4: /

Übersteuerung auf 80%:

5: Eingang, Schließerkont. 6: " (8V out)

(87.8)

7-8: /

## Technische Daten

Ausgang, Klemme 3 0-10V

Ausgangsstrom max. 20mA

Eingang, Klemme 5-6 externer Schließerkontakt

Übersteuerung Ausgang = 8V

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

Stromaufnahme max. 40mA Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Schalttafeleinbauversion

Gewicht 105g

Außenmaße 72 x 36 x 70 mm (BxHxT)

Ausschnittmaß 68 x 32 mm (+1mm)

Handeinstellung, Sollwertgeber 0-100% für Spannungsausgangssignal 0-10V oder 2-10V, Norm- Schalttafeleinbaugehäuse. Bei Bestellung den gewünschten Ausgangsbereich angeben, 0-10V oder 2-10V.

Ein externer Schließerkontakt (Klemme 5-6) setzt den Ausgang auf 80% = 8V (Übersteuerung), Betriebsanzeige mit LED.

Schaltschrankfronteinbau Gehäuse mit Normmaß 72 x 36 mm, Haltklammern liegen anbei

Für Schaltschrankfronteinbau siehe auch HE01 Blatt B431, HE02 Blatt B434 und HE03 Blatt B471.

Für Hutschienenmontage siehe auch MV-HE-U10V Blatt B424 und HE04 Blatt B474.

## rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

B 441.2

D\_HE-U

02.01.23

## **HANDBEDIENEBENE HE-U 10V**

Eingang Schließerkontakt, Ausgang = 80% (Frostschutzfunktion)

Ausgang 0-10V DC Versorgung 24 V AC/DC