



HE-U 10V

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)

7-8: /

Technische Daten

Ausgang, Klemme 3
Ausgangsstrom

0-10V
max. 20mA

Eingang, Klemme 5-6
Übersteuerung

externer Schließerkontakt
Ausgang = 8V

Versorgung, Klemme 1
Stromaufnahme

24V AC/DC, +-15%
max. 40mA

Arbeitstemperaturbereich
Lagertemperatur

-10 - +50°C
-30 - +80°C

Gehäuse

Schaltafereinbauversion

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- Schaltafereinbaugehäuse. 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

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDBEDIENEbene HE-U 10V

Eingang

Schließerkontakt, Ausgang = 80% (Frostschutzfunktion)

Ausgang

0-10V DC

Versorgung

24 V AC/DC

B 441.2

D_HE-U

04.01.17