



## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
2x 4polig, max. 2,5 qmm

Drehknopf: Skala 0-100%

LED grün Betrieb

Versorgung:

1: +~ 24V AC/DC

2: G0, GND, Minus

Eingang (Frostschutz):

3-4: ext. Schließerkontakt

Ausgang (Analogwert):

5: + 0(2)-10V Ausgang

6: - G0, GND, Minus

Klemme 2 und 6 sind intern  
gebrückt (G0, GND)

## Technische Daten

Ausgang, Klemm 5

0(2) - 10V DC

Skala 0-100%

0-10V, max. 20mA

Eingang, Klemme 3-4

externer Schließerkontakt  
Frostschutzfunktion = 100%  
Ausgang = 10V

Poti Drehmomente

ca. 5Ncm, max. 40Ncm

Versorgung, Klemme 1-2

24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme

max. 30mA

Arbeitstemperaturbereich

-10 - +50°C

Lagertemperatur

-30 - +80°C

Maße

35 x 106 x 70 mm (BxHxT)

Gewicht

70g

Befestigung

TS35, EN50022, Hutschiene

Mit der Handeinstellung kann je nach Drehknopfstellung das 0-10V Normsignal ausgegeben werden.

Auf Bestellung kann das Gerät mit dem Ausgang 2-10V geliefert werden. Die grüne LED zeigt den Betriebsmodus an.

Ein externer Schließerkontakt an Klemme 3-4 (Frostschutz) übersteuert den Ausgang auf 100%.

Die Skalenbeschriftung kann auch nach Kundenvorgaben erfolgen.

Für den Schalttafelmontageeinbau siehe auch HE01 Blatt B431, HE02 Blatt B434, HE03 Blatt B471, HE-U10V Blatt B441.2.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## HANDEINSTELLUNG HE 04

Eingang

Schließerkontakt, Frostschutzfunktion = 100% Ausgang

Ausgang

0(2) - 10V DC

Versorgung

24 V AC/DC

**B 474**

D\_HE04

20.11.24