

HE02
Front



Skala

Drehknopf

HE02
Rückseite



DIP Schalter

Federkraft
Anschluss

Gerätaufbau:

Steck- Federkraftklemme
10 polig, 0,2-1,5 qmm

Front: Drehknopf
Standardskala 0-100%

Andere Skala auch nach Kundenvorgaben.
Die Drehknopfkappe und den Drehknopf
abnehmen (Schraube unter der Kappe),
den roten Hebel entriegeln und in der Tür
montieren. Bei der Montage den Drehknopf
ausrichten und mit Festhalten die Schraube
vorsichtig anziehen, **Drehmoment beachten.**

Rückseite Anschlussklemmen:

- 1-1: +~ 24V Versorgung
- 2-2: ~ " (G0,GND)
- 3: + Ausgang nach Tabelle
- 4: /
- 5-6: externer Schließerkontakt
Übersteuerungsfunktion
Ausgang = 100%
- 7-8: /

Technische Daten

Ausgang 1, Klemme 3	0(2)-10V, 0(4)-20mA DC nach DIP-Schalter Einstellung
Eingang 2, Klemme 5-6 Frostschutzfunktion:	externer Schließerkontakt Ausgang = 10V / 20mA DC
Poti Drehmomente	Drehung ca. 5 Ncm, max 40Ncm
Versorgung, Klemme 1 Stromaufnahme	24V AC/DC, +-15% max. 40mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Fronteinbau, Front IP64
Gewicht	80g
Frontmaße	48 x 48 x 25 mm (BxHxT)
Rückmaße	46 x 46 x 52 mm (BxHxT)
Befestigungsloch	22,5mm, Einlochbefestigung

Werkseinstellung: Ausgang 0-10V

DIP Schalter 1-4, Einstellung des Ausgangsbereiches				
	1	2	3	4
OFF	Normal 0(2)-10V 0(4)-20mA	ohne Offset 0-10V 0-20mA	Strom 0(4)-20mA 20-(4)0mA	Spannung 0(2)-10V 10-(2)0V
	Invertiert 10-(2)0V 20-(4)0mA	mit Offset 2-10V, 10-2V 4-20mA, 20-4mA	Spannung 0(2)-10V 10-(2)0V	Strom 0(4)-20mA 20-(4)0mA

Die Handeinstellung HE02 gibt ein analoges Normsignal aus. Mit dem Drehknopf wird das Ausgangssignal eingestellt und entsprechend der Einstellung der DIP-Schalter, siehe Funktionstabelle, an Klemme 3 ausgegeben. Ein externer Schließerkontakt am Eingang, Klemme 5-6, setzt den Ausgang auf 100% = Übersteuerung / Frostschutzfunktion. Die Ausführung der Skala kann auch nach Kundenvorgaben erfolgen, siehe hierzu auch Blatt AN B430. Für Hutschienenmontage siehe MV-HE-U10V Blatt B423 und HE04 Blatt B474.

rinck electronics germany GmbH
Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

HANDEINSTELLUNG HE 02

Ausgang 0(2)–10V DC, 0(4)-20mA (DIP-Schalter Einstellung)
Eingang ext. Schließerkontakt, Frostschutz = 100% Ausgang
Versorgung 24 V AC/DC

B 434

D_HE02

05.01.19