

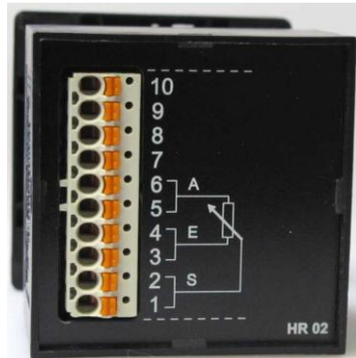
HR02/N
Front



Skala

Drehknopf

HR02/N
Rückseite



Federkraft
Anschluss

Gerätaufbau:

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

Front: Drehkopf
Skala 0-100%

Andere Skala auch nach Kundenvorgaben.
Die Drehknopfkappe und den Drehknopf
abnehmen (Schraube unter der Kappe lösen),
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:

- 1-2: Poti Schleifer
- 3-4: Poti Ende
- 5-6: Poti Anfang
- 7-10: /

Technische Daten

Potentiometer	0 – 10 kOhm andere Werte auf Anfrage
Drehbereich mechanisch	275°
Drehbereich elektrisch	250°
Poti Drehmoment	Drehung ca. 5 Ncm, Anschlag max. 40Ncm
Nennbelastbarkeit	1W, max. 70°C
Toleranz	max. +-20%
Kurvenform	linear
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

Die Handeinstellung / Potentiometer HR02 gibt den eingestellten Potentiometerwert aus. Die Anschlussbelegung ist wie folgt:
Klemme 1-2 (Schleifer des Potentiometers),
Klemme 3-4 (Potentiometerende, Rechtsanschlag),
Klemme 5-6 (Potentiometeranfang, Linksanschlag).
Die Ausführung der Skala kann auch nach Kundenvorgaben erfolgen, siehe hierzu auch Blatt AN B430.
Für Hutschienenmontage siehe HR04 Blatt B476.

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

HANDEINSTELLUNG / POTENTIOMETER HR 02/N

Ausgang	0 -10 kOhm (andere Werte auf Anfrage)
Skala	0 – 100% (oder nach Kundenvorgaben)

B 436

D_HR02_N

04.01.17