

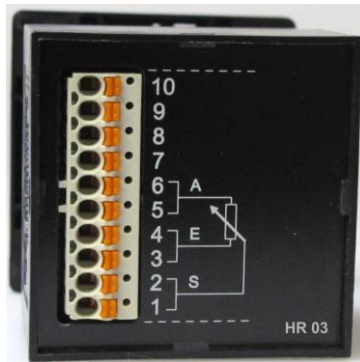
HR03/N
Front



Skala

Drehknopf

HR03/N
Rückseite



Federkraft
Anschluss

Gerätaufbau:

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

Front: Drehknopf
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 – 10k Ohm |
| 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 | 30 x 30 x 24 mm (BxHxT) |
| Rückmaße | 46 x 46 x 44 mm (BxHxT) |
| Befestigungsloch | 16 mm, 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
Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

HANDEINSTELLUNG / POTENTIOMETER HR 03/N

Ausgang 0 -10k Ohm

Skala 0 – 100% (oder nach Kundenvorgaben)

B 473

D_HR03_N

05.01.19