

HE 02-6S

Skala nach
Kunden-
Angabe



HE 02-6S
Rückseite



Anschlussklemmen

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

Rückseite Anschlussklemmen:
1: -- G0,GND
2: +~ 24V Versorgung
3: - G0,GND
4: + Ausgang 0-10V DC

Die Klemmen 1 und 3 sind
intern gebrückt (G0, GND)

Technische Daten

Ausgang, Klemme 3	6 Stufen
Ausgangsspannung	0V, 2V, 4V, 6V, 8V, 10V DC
Ausgangsstrom, Kl.3	max. 20mA
Versorgung, Kl. 1	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 40mA
Schalter	6 Stellungen
Anschlagbelastung	max. 250Ncm
Skala	nach Kundenangabe
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Fronteinbau, Front IP64
Gewicht	85g
Frontmaße	48 x 48 x 25 mm (BxHxT)
Rückmaße	46 x 46 x 52 mm (BxHxT)
Befestigungsloch	22,5 mm, Einlochbefestigung

Handeinstellung mit 6 stufigen Drehschalter, Ausgang in Stufen: 0V, 2V, 4V, 6V, 8V, 10V Analogausgangssignal.
Die Skalenbeschriftung erfolgt nach Kundenvorgabe.

Sonderausführungen: HE02-6S/C: Stufenschalter 6x Kontakt HE02-6S/R: Stufenschalter 6x Widerstand

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HAND- STUFENEINSTELLUNG HE 02-6S

Ausgang 6 Stufen: 0V, 2V, 4V, 6V, 8V, 10V DC

Versorgung 24 V AC/DC

B 434.6

D_HE02-6S

04.01.17