



HE 43.1

Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
8 polig, max. 1,5 qmm

LED Anzeige rot, 3 stellig
Istwert / Sollwert
2x Taste: + - Sollwerteinst.

2x Taste: Lüftung Ein/Aus
LED Flächenanzeigen

Anschlussklemmen :

- 1: 24V AC/DC Versorgung
- 2: GND / G0 / Com. -
- 3: 0-10V Ausgang 1, Sollwert
- 4: /
- 5: 0-10V Eingang, Istwert
- 6: /
- 7-8: Ausgang 2, Schließer.

Technische Daten

Eingang, Kl.5 (Kl.2 GND)	0-10V DC (2-10V) Istwertanzeige
Ausgang, Kl.3 (Kl.2 GND)	0-10V DC (2-10V), max.6mA Sollwertanzeige
Anzeige-Display	LED rot, 3 stellig
Zeichenhöhe	9mm
Anzeigebereich	0-10V = 0,0-50,0 °C oder nach Angabe
Ausgangsbereich	0-10V, Tasten +- einstellbar
nach Angabe...°C -...°C	Einschaltung = 4,4V = 22°C
Ausgang 2, Relaiskontakt	max. 60V, max.1A
Versorgung, Kl. 1	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 80mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse, Folientastatur	Front für Doppel- u.P. Dose
Gewicht	170g
Gehäusemaße	90 x 165 x 43 mm (BxHxT)

Das Bedienungstableau zeigt den Istwert und Sollwert an. Mit den Tasten ON / Off wird der Ausgang 2 geschaltet. Durch Betätigen der + oder – Taste springt die Anzeige auf den Sollwert, der nun verändert werden kann. Nach 4 Sekunden springt das Display auf den Istwert um. Der Anzeigebereich ist 0-50°C oder nach Kundenangabe. Wenn nur der Sollwert verändert / angezeigt werden soll (ohne Istwert-Rücksignal) so sind Klemme 3 und 5 zu brücken.

rinck electronics germany GmbH

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

HANDBEDIENTABLEAU HE 43.1

Eingang	0–10 V (2-10V) DC, Istwert... °C
Ausgang 1	0–10 V (2-10V) DC, Sollwert... °C
Ausgang 2	Schließerkontakt, Lüftung Ein / Aus
Versorgung	24 V AC/DC

B 483

D_HE43.1

02.01.23