



HE-U 01

Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
3 polig, max. 2,5 qmm

Front:
Drehknopf
Skala 0-10
andere Skala n. Angabe

Montage:
den Drehknopf abnehmen,
mit der Einlochbefestigung
montieren

Rückseite:
1 : +~ 24V Versorgung
2 : -~ " (G0,GND)
3 : + Ausgang

HE-U 01.0-10V = 0-10V
HE-U 01.2-10V = 2-10V
HE-I 01.0-20mA = 0-20mA
HE-I 01.4-20mA = 4-20mA

Technische Daten

Ausgang HE-U 01, Kl. 3 Ausgangsstrom	0-10V DC oder 2-10V max. 20mA
Ausgang HE-I 01, Kl. 3 Bürdenwiderstand	0-20mA oder 4-20mA max. 600 Ohm
Versorgung, Klemme 1	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme HE-U 01	max. 40mA
Stromaufnahme HE-I 01	max. 60mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Fronteinbauversion
Gewicht	40g
Frontmaße	28 x 28 x 18 mm (BxHxT)
Rückmaße	27 x 18 x 80 mm (BxHxT)
Befestigungsloch	7 mm, Einlochbefestigung

Handeinstellung für Fronteinbau mit Normsignal-Ausgangssignalen nach Bestellung:

HE-U 01.0-10V, HE-U 01.2-10V, HE-I 01.0-20mA, HE-I 01.4-20mA

Einlochbefestigung, die Standardskala ist 0-10, andere Skala nach Kundenangabe, siehe auch AN B430.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDEINSTELLUNG HE-U-01, HE-I-01

Ausgang HE-U 01.0-10V= 0–10V DC, HE-U 01.2-10V= 2-10V DC
 HE-I 01.0-20mA= 0-20mA DC, HE-I 01.4-20mA= 4-20mA DC
 Typ bei Bestellung angeben

Versorgung 24 V AC/DC

B 431

D_HE-UI-01

02.01.23