



MV-HE-U 10V

## Anschlussklemmen

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

Drehknopf 0-100%

1: /

2: /

3: /

4: /

5: /

6: Ausgang +, 10V

7: - G0 (GND, Com.)

8: +~ 24V Versorgung

LED Betrieb

## Technische Daten

Versorgung, Klemme 8 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 60mA

Ausgang, Klemme 6 0-10V, (2-10V) DC

Ausgangsstrom max. 20mA

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C

Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35,EN50022

Gewicht 120g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Handeinstellung für analoge Normsignale 0-10V oder 2-10V, Hutschienen-Aufschraubgehäuse.

Ausgang und Versorgung haben gleiches Potential.

Für den Schalttafelmontageeinbau siehe auch: HE01 (Blatt B431), HE02 (Blatt B434), HE03 (Blatt B471), HE-U10V (Blatt B441.2).

Für den Verteilereinbau siehe auch HE04 (Blatt B474).

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## HANDEINSTELLUNG MV-HE-U

Ausgang 0-10V oder 2-10V DC

Versorgung 24V AC/DC

**B 423**

D\_MV-HE-U

02.01.23