



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

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

04.01.17