



HE-I 20mA

Anschlussklemmen

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

- 1: ~+ 24V Versorgung
- 2: ~ - 24V " "
- 3: /
- 4: /
- 5: + Ausgang 20mA
- 6: - " "
- 7: /
- 8: /

LED grün Betrieb

Drehknopf 0-100%

Technische Daten

Versorgung, Klemme 1-2	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 60mA
Ausgang, Klemme 5-6	0-20mA DC, oder 4-20mA
Ausgangsbürde Bürdenwiderstand	Stromschleife max. 800 Ohm
Prüfspannung Vers.	500Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, Alu-Front
Schutzart	Front IP51, Rückseite IP20
Gewicht	110g
Maße	72 x 36 x 70 mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	68 x 32 +1mm (BxH)
Bauversion	Schalttafeleinbau- Normgehäuse 72x36mm

Handeinstellung, Sollwertgeber 0-100% für Stromausgangssignal 0-20mA oder 4-20mA, galvanisch getrennt.
Norm- Schalttafeleinbaugehäuse. Bei Bestellung den Ausgangsbereich angeben, 0-20mA oder 4-20mA.
Messsignal und Versorgung sind galvanisch getrennt. Betriebsanzeige mit LED.
Schaltschrankfronteinbau Gehäuse mit Normmaß 72 x 36 mm, Haltklammern liegen anbei.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDEINSTELLUNG HE-I 20mA

Ausgang 0-20mA oder 4-20mA DC, bei Bestellung angeben

Versorgung 24V AC/DC

B 442.2

D_HE-I

04.01.17