

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss 8 polig, max. 2,5 qmm 5 polig, max. 4qmm Einstellung Schaltschwelle Einstellung Hysterese

LED Ausgangsrelais on

Öffnerkontakt
 Schließerkontakt

3: C. Kontakt

9/10 : **+** Eingang, DC Strom 12/13: **-** "

Klemme 9+10 sind gebrückt Klemme12+13 sind gebrückt

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, KI.9/10-12/13 0-10A DC,0-20A DC,max.25A Eingangswiderstand 0,01 Ohm Shunt, Eing. 0-10A 0,005 Ohm Shunt, Eing.0-20A

Ausgang, Klemme 1-3 max. 8A, max. 250V AC
Spitzenstrom max. 15A, 4sec.
Schaltleistung max. 2000VA
Prellzeit max. 2ms

Schaltpunkteinstellbereich Hysterese Eingang 0-100% min.2% - max.50 % Spannungsversorgung 24V AC/DC, +-15% max. 40mA

Prüfspannung Kontakt 4 kV Prüfspannung Versorg. 4 kV

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 130 g

Maße 48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für Eingang Gleichstrom. Ausgang mit Umschaltkontakt.

Der Schaltpunkt und die Hysterese können mit Mehrgang-Potentiometern eingestellt werden, siehe auch Blatt **AN B500**. Eingang, Versorgung und Ausgang sind galvanisch getrennt.

Grenzwertschalter für den Schaltschrankfronteinbau siehe auch die Geräte der Serie CU... Blatt C820...

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

B 527.1

D_GS-I-DC10A

02.01.23

GRENZWERTSCHALTER GS-I-DC 10A (20A)

Eingang 0-10A DC oder 0-20A DC (bei Bestellung angeben)

Ausgang Umschaltkontakt Versorgung 24 V AC/DC