



GS-I-AC 10A

Anschlussklemmen

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

Einstellung Schaltschwelle
Einstellung Hysterese

LED Ausgangsrelais on

- 1: Öffnerkontakt
- 2: Schließerkontakt
- 3: C. Kontakt

9/10 : Eingang, AC Strom
12/13: " " "
Klemme 9+10 sind gebrückt
Klemme 12+13 sind gebrückt

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Kl.9/10-12/13	0-10A AC,0-20A AC,max.25A
Eingangswiderstand	0,01 Ohm Shunt, Eing. 0-10A 0,005 Ohm Shunt, Eing.0-20A
Eingangsfrequenz	20-100 Hz Sinus
Ausgang, Klemme 1-3	max. 8A, max. 250V AC
Spitzenstrom	max. 15A, 4sec.
Schaltleistung	max. 2000VA
Prellzeit	max. 2ms
Schaltpunkteinstellbereich	Eingang 0-100%
Hysterese	min.2% - max.50 %
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	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 Wechselstrom. 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

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

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

Eingang	0-10A AC oder 0-20A AC (bei Bestellung angeben)
Ausgang	Umschaltkontakt
Versorgung	24 V AC/DC

B 527

D_GS-I-AC10A

04.01.17