



GS-I-AC

Anschlussklemmen

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

Einstellung Schaltschwelle
Einstellung Hysterese

LED Ausgangsrelais on

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

- 4: Eingang, AC Strom
5: " "

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Klemme 4-5	0-1, 3, 5A AC, max.6A
Eingangswiderstand	0,1 Ohm Shunt, Eing. 0-1A 0,015 Ohm Shunt, Eing. 0-5A
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.	1 kV
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	100 g
Maße	24 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

Eingang	0-1A, 0-3A, 0-5A AC (bei Bestellung angeben)
Ausgang	Umschaltkontakt
Versorgung	24 V AC/DC

B 526

D_GS-I-AC

04.01.17