



GS-U-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  
5: Eingang ~, AC  
6: /

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

## Technische Daten

Eingang, Klemme 4-5 0-... AC (nach Angabe)  
max. 250V AC

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

Schaltpunkteinstellbereich Eingang 0-12V  
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 100 g  
Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für Eingang Wechselfspannung. 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](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## GRENZWERTSCHALTER GS-U-AC...

Eingang 0-10V, 0-30V, 0-250V AC, oder nach Angabe

Ausgang Umschaltkontakt

Versorgung 24 V AC/DC

**B 506**

D\_GS-U-AC

04.01.17