



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

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

02.01.23