



GS-U2 10V

Anschlussklemmen

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

2x Einstellung Schaltschwelle
2x Einstellung Hysterese
2x LED Ausgangsrelais on

Ausgang 1-2:

A/B 1: Öffnerkontakt
A/B 2: Schließerkontakt
A/B 3: COM. Kontakt

B 4: Eingang + 0-10V DC

B 5: Eingang - GND, G0

B 6: out +22V (Transmitter)

B7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Klemme B 4-5 0-10V DC
Eingangswiderstand 1 MOhm
Ausgang, Klemme B 6 +22V (Vers. ext. Transmitter)

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

Schaltpunkteinstellbereich Eingang 0-12V
Hysterese min 0,2 - max.5V

Spannungsversorgung 24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme max. 70mA

Prüfspannung Kontakt 4 kV

Prüfspannung Versorg. 500Vss

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C

Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 155g

Maße 48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für 0-10V Normsignal, 2x Ausgang Umschaltkontakt.

Die Schaltpunkte und die Hysteresen der zwei Ausgänge können mit Mehrgang-Potentiometern getrennt eingestellt werden.

Zur Einstellung 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-U2 10V

Eingang 0 – 10V DC

Ausgang 2x Umschaltkontakt

Versorgung 24 V AC/DC

B 502

D_GS-U2

04.01.17