



GS-R2...

Anschlussklemmen

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

2x Einstellung Schaltpunkt
2x Einstellung Hysterese
2x LED Ausgangsrelais on

Ausgang 1.2:
A/B 1: Öffnerkontakt
A/B 2: Schließerkontakt
A/B 3: COM. Kontakt

B 4-5: Eingang

B7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Klemme B4-5	Sensor und Bereich n.A.
Eingangsspeisestrom	0,5 – 1,5mA (je nach Sensor)
Ausgang, Kl. A/B 1-3	max. 8A, max. 250V AC
Spitzenstrom	max. 15A, 4sec.
Schaltleistung	max. 2000VA
Prellzeit	max. 2ms
Schaltbereich	0-100%
Hysterese	min. 2-50%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 70mA
Prüfspannung Kontakt	4 kV
Prüfspannung Eing. Vers.	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 Sensor Eingang, bei Bestellung den Typ und den Bereich angeben. 2x Ausgang mit Umschaltk. Die Schaltpunkte und die Hysteresen 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-R2...

Eingang PT1000, NI1000, NTC, PTC
Temperatursensor, Typ, Bereich nach Angabe
Ausgang 2x Umschaltkontakt
Versorgung 24 V AC/DC

B 532

D_GS-R2

04.01.17