

## Anschlussklemmen

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

Einstellung Schaltpunkt

Einstellung Hysterese

LED Relais Ein

1: Öffnerkontakt

2: Schließerkontakt

3: Com. Kontakt

4: Eingang +, Thermoelement

5:

6: Eingang -, Thermoelement

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

## **Technische Daten**

Eingang, Klemme 4 / 6 Thermoelement

Thermoelement Typ und Einstellbereich angeben.

Ausgang, Klemme 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. 40mA

Prüfspannung Kontakt
Prüfspannung Eing. Vers.
Arbeitstemperaturbereich
Lagertemperatur

4 kV
1000Vss
-10 - +50°C
-30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 92 g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für Eingang Thermoelement, bei Bestellung bitte den gewünschten Thermoelement-Typ und den gewünschten Temperatureinstellbereich angeben. Ausgang mit Umschaltkontakt. Der Schaltpunkt und die Hysterese können mit den Mehrgang-Potis eingestellt werden. Das Ausgangsrelais wird bei Überschreiten des eingestellten Wertes aktiviert. Bei der Sonderversion GS-THERMO-INV... ist das Ausgangsrelais angezogen und fällt bei Überschreiten des eingestellten Wertes ab (Ruhestromüberw.). Eingang, Versorgung und Ausgang sind galvanisch getrennt. Zum Anschluss und zur Einstellung siehe auch Blatt **AN B500**.

## rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

B 534

D GS-THERMO

02.01.23

## GRENZWERTSCHALTER GS-THERMO

Eingang für Thermoelemente Typ E, J, K,T, R, S,

Eingang Thermoelement Typ und Einstellbereich nach Angabe

Ausgang Umschaltkontakt

Versorgung 24 V AC/DC