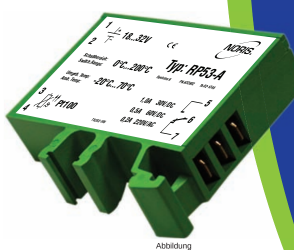
# Grenzwertschalter für Temperatur Eingang Pt100/Pt1000 in Zweileitertechnik

**RP5.., RPT5** 

- Einfache Anwendung
- Für raue Betriebsbedingungen geeignet
- Kompakte Bauform zur Anreihmontage
- Schaltgrenzwert über Trommelskale einstellbar
- Plombiereinrichtung für Trommelskala
- Erfüllt hohe EMV-Anforderungen ♠ Anforderungen
- Potentialfreier Ausgangskontakt als Umschalter
- Arbeitsstrom- oder Ruhestromausführung
- Kurzschlussüberwachung des Eingangssignals
- Drahtbruchüberwachung des Eingangssignals
- Betriebszustandanzeige über integrierte LEDs
- Thermoplastisches Polyestergehäuse, Brandschutzklasse V0
- Passende Temperatursensoren lieferbar (NORIS-Sensoren TP.1, TP.2, TP.3)













## Grenzwertschalter der Baureihe 5

Grenzwertschalter der Baureihe 5 dienen der Überwachung und Verarbeitung von elektrischen Messgrößen.

Funktionsweise: Erreicht der anstehende Istwert des Messsignals den eingestellten Sollwert, dann schaltet das eingebaute Relais. Der Schaltzustand der Relaiskontakte kann z.B. von einer Maschinensteuerung überwacht oder individuell weiterverarbeitet werden.

# Allgemeines zum Typ RP5.., RPT5..

#### Beschreibung RP5.. und RPT5..

Die Grenzwertschalter RP5.. und RPT5.. dienen zur Temperaturüberwachung mit Pt100 (RP5..) oder Pt1000 (RPT5..) Sensoren nach EN60751, Klasse B in Zweileitertechnik. Ein Platinwiderstand hat einen positiven Temperaturkoefizienten. Das bedeutet, dass er bei Erwärmung hochohmiger wird.

Um einen Leitungsabgleich durchführen zu können, ist bei Pt100-Grenzwertschaltern ein im Normalbetrieb verborgenes Trimmpotentiometer zugänglich. Bei Pt1000 muss dieser Abgleich nicht erfolgen, da hier der Leitungswiderstand im Prinzip vernachlässigt werden kann. Zur besseren Anpassung an die jeweilige Messaufgabe stehen drei Messbereiche zur Verfügung: 0 ... 120 °C, 0 ... 150 °C, 0 ... 200 °C. Der Sollwert für den Grenzwert wird an der oberen Gehäuseschmalseite über eine Trommelskala eingestellt. Die Skalierung erfolgt in °C, abgestimmt auf den jeweiligen Messbereich. Als Grenzwert kann jeder Wert der Trommelskala eingestellt werden.

#### Überwachung von Kurzschluss und Drahtbruch

Die Typenreihe RP5.. und RPT5.. ist mit einer Sensorüberwachung für Kurzschluss und Drahtbruch ausgerüstet. Bei Drahtbruch wird der maximale Grenzwert überschritten, der Relaisausgang schaltet und die rote LED leuchtet wie bei der regulären Grenzwertüberschreitung.

Bei Sensorkurzschluss wird der Sensorsignalmindestwert unter-

schritten, der Relaisausgang schaltet und die rote LED leuchtet. Zur Unterscheidung der Sensorfehler blinkt bei Kurzschluss die grüne LED.

#### Potentialfreier Relaiskontakt, Ruhe- oder Arbeitsstromversion

Die Signalweitergabe erfolgt über einen potentialfreien Relaiskontakt mit Umschalterfunktion, wahlweise in Ruhe- oder Arbeits-

Bei Ruhestrom ist das Ausgangsrelais im normalen Betriebszustand bei anliegender Betriebsspannung angezogen. Es fällt ab nach Überschreiten des Grenzwertes oder Betriebsspannungsausfall.

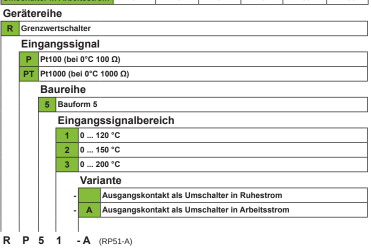
Bei Arbeitsstrom zieht das Ausgangsrelais nach Überschreiten des Grenzwertes bei anliegender Betriebsspannung an. Ein Spannungsausfall führt unterhalb des Grenzwertes zu keiner Schaltfunktion.

## **Technische Daten**

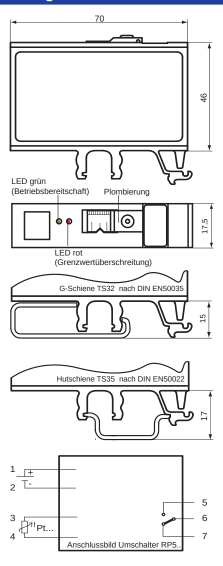
Baureihe RP5, RPT5	: <u>.</u>				
Betriebsspannung	U <sub>n</sub> = 18 32 V/DC, U <sub>Nann</sub> = 24 V/DC				
Oberwellen	< 20% U <sub>B</sub>				
Verpolungsschutz	Integriert				
Überspannung	2,5-fach U <sub>Neon</sub> (2 ms)				
Spannungseinbrüche	100% (10 ms)				
Stromaufnahme	Ca. 40 mA (24V/DC)				
Eingangssignal	Pt100/Pt1000 Sensoren nach EN60751 Klasse B				
Messtrom	RP5 ca. 2 mA, RPT5 ca. 1,5 mA				
Ausgangskontakt	Potentialfreier Umschalter, Ruhe- oder Arbeitsstrom				
Maximale Schaltleistung	30 W (1 A bei 30 V/DC; 0,5 A bei 60 V/DC) 40 W (0,2 A bei 220 V/AC				
Grenzwert	Auf plombierbarer Trommelskala einstellbar zwischen 0 120 °C bei RP.51, 0 150 °C bei RP.52, 0 200 °C bei RP.53				
Reproduzierbarkeit	< +/- 0,2%				
Linearität der Skala	< +/- 1,5%				
Hysterese	Ca. 1,5%				
Sensorüberwachung	Kurzschluss R <sub>E</sub> < 40 $\Omega$ (RP5), < 400 $\Omega$ (RPT5)				
Fehlerklasse	IEC51-1 1,5%				
Temperaturabhängigkeit	< +/- 0,1% je 10 °K				
Spannungsabhängigkeit	< +/- 0,1% bei 10% Änderung der Betriebsspannung				
Vibrationsbeständigkeit	IEC60068-T2-6 15g erhöhte Beanspr., Kennlinie 2 (10100 Hz)				
Schockfestigkeit (Stoß)	DIN IEC60068-T2-27 300 m/s² bei Verweilzeit 18 ms				
Klimaprüfung	IEC60068-T2-30				
Betriebstemperatur	-20 °C +70 °C				
Lagertemperatur	-45 °C +85 °C				
Feuchtigkeit	RH max. 96%				
ESD	IEC61000-4-2 +/- 8 kV				
Elektromagnetisches Feld	IEC61000-4-3 10 V/m f=10 kHz 2000 MHz, 80% AM @ 1 kHz 10 V/m f=900 +/- 5 MHz, 50% AM @ 200 Hz 10 V/m f=1800 MHz +/- 5 MHz, 50% AM @ 200 Hz				
Burst	IEC61000-4-4 +/- 2 kV Versorgung +/- 1 kV Sensor				
Surge	IEC61000-4-5 sym. +/- 1 kV (R <sub>i</sub> =2 Ω) asym. +/- 2 KV (R <sub>i</sub> =2 Ω)				
HF-Störungen	IEC61000-4-6 3 V <sub>eff</sub> 80% AM @ 1 kHz f=0.01 100 MHz				
NF-Störungen	IEC60553 3 V <sub>eff</sub> 0.05 10 kHz				
Störfeldstärke	Grundlage CISPR 16-1, 16-2 verschärfte Kennlinie				
Anschluss	DIN46244 Flachstecker vergoldet A6,3 x 0,8				
Schutzart	DIN EN60529 Gehäuse IP20, Klemmen IP00				
Befestigung	Aufschnappen auf G-Schiene TS32 oder Hutschiene TS35				
Einbaulage	Beliebig				
Gehäusematerial	Thermoplast. Polyester, grün, Brandschutzklasse V0				
Gewicht	55 g				
Angewandte Normen	CE Anforderungen erfüllt, DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-4, DIN EN 50155, abgenommen durch GL, BV, LR, DNV				

# Typenschlüssel / Varianten

Eingangsbereich:	0 120 °C		0 150 °C		0 200 °C	
	Pt100	Pt1000	Pt100	Pt1000	Pt100	Pt1000
Umschalter in Ruhestrom	RP51	RPT51	RP52	RPT52	RP53	RPT53
Umschalter in Arbeitsstrom	RP51-A	RPT51-A	RP52-A	RPT52-A	RP53-A	RPT53-A



# Sonstige Daten



## Kontaktlage

	RPx5A	RPx5A	RPx5	RPx5
Klemme	6/7	5/6	6/7	5/6
R < Grenzwert	х	-	-	х
R > Grenzwert	-	х	х	-
Drahtbruch im Sensorkreis	-	x	x	-
Kurzschluss im Sensorkreis	-	х	х	-

- x = Kontakt geschlossen
- = Kontakt offen
- Bei Grenzwertüberschreitung leuchtet die rote LED



NORIS Automation GmbH Muggenhofer Straße 95 90429 Nürnberg Germany

Tel.: +49 911 3201-220 Fax: +49 911 3201-150 sales@noris-group.com www.noris-group.com