



Alarmeinheit mit Pt100-Eingang und doppelten Relaisausgängen

SB335

SR335 ist entworfen für die industrielle Temperaturüberwachung mit Pt100 Sensoren in 2- oder 3-Leiteranschluss.

Zwei Ausgangsrelais mit individuell anpassbaren Auslösefunktionen sind verfügbar.

LED's an der Vorderseite zeigen den Alarmstatus und die korrekte Stromversorgung an.

- Eingang von Pt100-Sensoren in 2- oder 3-Leiteranschluss
- Wählbar, vorkalibrierte Temperaturbereiche
- Zwei Ausgangsrelais mit unabhängiger Schaltfunktion
- Monostabile Relais für sicheres Auslösen bei Stromausfall
- SPDT Relais mit 6 A Schaltkapazität
- Hohe Konfigurationsflexibilität mit DIP-Schaltern
- Auslösung und Hysterese an der Front einstellbar
- 3 vordere LED's für die Auslöse- und Versorgungsspannungsüberwachung
- 4 kV Isolation zwischen Eingang, Ausgang und Versorgungsspannung
- Geschützte Trennung gem. EN 50178
- Universelle 24 V AC und DC Versorgungsspannung
- DIN-Schienenmontage

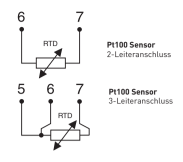
Technische Daten:

Eingang		
Sensor	Pt100, Pt200, Pt500 und Pt1000 (per Schalter wählbar)	
Standard	IEC 60751, α=0.00385	
Messbereich	Nullpunkt: -100 /-50 / 0 / +50 °C (per Schalter wählbar)	
	Spanne: 100 / 200 / 300 / 400 °C (per Schalter wählbar)	
Sensor-Anschluss	2-Leiter- und 3-Leiter (per Schalter wählbar)	
Sensor-Leitungswiderstand	≤10 Ω pro Leitung	
Ausgang, Relais 1 & 2		
Relaiskontakte	Einpoliger Wechselschalter (SPDT)	
Kontakt	250 VAC/DC, 6 A, 1 500 VA	
Relaisfunktion	Monostabil, normal aktiv oder passiv (per Schalter wählbar)	
Alarmfunktion, Relais 1	High/Low Alarm (per Schalter wählbar)	
Alarmfunktion, Relais 2	High/Low Alarm oder Stromausfallalarm (per Schalter wählbar)	
Alarmanzeige	Alarmstatus-Anzeige über gelbe LED	
Einstellbarer Alarm-Sollwert	0 bis 100 % des Eingangsbereichs (Potentiometer an der Vorderseite	
Einstellbare Hysterese	0 bis 60 % der Spanne (Potentiometer an der Vorderseite)	
Ansprechzeit	ca. 20 ms (fest)	
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C / -4 bis +140 °F	
Galvanische Trennung		
Eingang / Versorgungsspannung /		
Relais-Ausgänge	4 kVAC, 1 min	
Relais 1 / Relais 2	2.5 kVAC, 1 min	
Versorgungsspannung		
Spannung	24 VAC/DC ±15 %, 48 bis 62 Hz (AC Versorgung)	
Leistungsaufnahme	AC: ca. 2 VA, DC: ca. 1 W	
Typische Genauigkeit	Auslösepunkt: ±0.2 % der Spanne	
Montage	Schiene gem. DIN EN 50022, 35 mm	

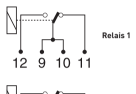
Tel.: 03303 / 504066

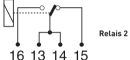
Fax: 03303 / 504068

Eingangsanschlüsse



Ausgangsanschlüsse

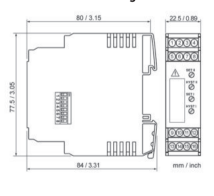




Versorgungsspannung



Abmessungen



Bestellinformationen

SR335, 24 VAC/DC	70SR335001
Konfiguration	70CAL00001