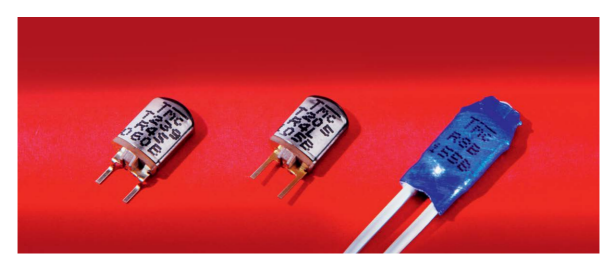


Baureihe R









#### **Beschreibung**

Temperaturbegrenzer der Baureihe R sind äußerst leistungsfähige Miniatur-Bimetallschalter für den Einsatz in Geräten verschiedenster Art, mit einem breiten Anwendungs- und Leistungsspektrum. Perfektioniert für den Einbau in elektrische Wicklungen stellen sie den idealen Schutz für Motoren, Transformatoren und Drosseln dar, bei denen ein automatisches Rückschalten nicht erwünscht ist. Schalter dieser stromabhängigen Baureihe reagieren auf die Temperatur der zu schützenden Komponente, aber auch auf die Eigenerwärmung der stromdurchflossenen Thermo-Bimetallscheibe. Ein Überschwingen der Wicklungstemperatur im Fehlerfall wird deutlich reduziert, sofern der Schalter im Hauptstromkreis liegt. Bei Erreichen der Nennschalttemperatur öffnen die Kontakte sprunghaft. Die Selbsthaltung wird durch ein zum Öffnerkontakt parallel geschaltetes Heizelement gewährleistet, um ein automatisches Schließen der Kontakte zu verhindern. Die Rückschaltung des Temperaturbegrenzers ist durch Unterbrechen der Stromversorgung möglich.

Vielfältige Modifikationsmöglichkeiten erweitern das Anwendungsspektrum.

#### Kundenspezifische Ausführungen

Ihre speziellen technischen Anforderungen setzt unser Entwicklerteam gerne um. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Sichere Selbsthaltung

durch integrierten PTC-Heizwiderstand

#### Höchste Druckstabilität

durch optimal gewölbtes Gehäuse

# Thermisch stabile Anschlusstechnik

durch angeschweißte Leitungen

#### Gleichbleibende Abmessungen

durch stirnseitig positionierte Leitungsanschlüsse

# Leiterplatteneinsatz

durch integrierte THT und SMD-Anschlusstechnik

### Lageunabhängiger Einbau

durch symmetrischen Aufbau

#### **Elektromagnetische Abschirmung**

durch ferromagnetisches Gehäuse

# Konstanter Durchgangswiderstand

durch optimale Kontaktwerkstoffe, hohe Kontaktkraft und gleitende Kontaktgabe

# Gleichbleibend hohes Qualitätsniveau

durch voll automatisierte Fertigung mit integrierter Überwachung









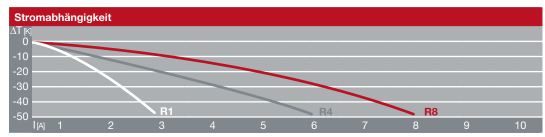
# Temperaturbegrenzer **Baureihe R Technische Daten**



#### **Technische Daten**

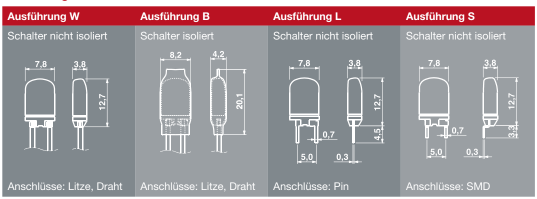
Тур	R1	R4	R8
Kontaktprinzip	Öffner (Momentschaltung)		
Schaltspiele	1.000 Zyklen		
AC $\cos \varphi = 1.0$	6,3 A/250 V	6,3 A/250 V	10 A/250 V
empf. max. Nennstrom	1,6 A	2,5 A	5,0 A
Stromabhängigkeit	hoch	mittel	niedrig
Nennschalttemperatur (NST)	in 5 K Schritten 50 °C 160 °C**		
Standard			
Approbiert	50 °C 160 °C	50 °C 160 °C	70 °C 160 °C
Toleranz der NST	± 5 K (Kennbuchstabe B)**		
Rückschalttemperatur (RST)	> 35 °C und < 80 °C		
Elektrische Selbsthaltung	bis -20 °C in ruhender Luft		
Durchgangswiderstand	< 150 mΩ	$<$ 50 m $\Omega$	$<$ 50 m $\Omega$
Kontaktprellzeit	< 1 ms		
Druckfestigkeit	> 600 N*		
Spannungsfestigkeit der Isolation	2 kV		
Umgebungstemperatur	T180		
Schutzgrad	IP00**		
Schutzklasse	geeignet zum Einbau in Geräte der Klassen I & II		
Wirkungsweise bei	Typ B: sauber		
Verschmutzungsgrad	Typ C: normal		

<sup>\*</sup> Messung im TMC Prüffeld \*\* abweichende Werte auf Anfrage



Abhängig von thermischer Ankopplung, Leitungsdimensionierung, äußeren Einflüssen.

# Ausführungen



Maße in mm. Vakuumdicht auf Anfrage.

# Leitungen

Standard		
Typ (Isolation)	Bis 150 °C:	ISO F
	Ab 155 °C:	ISO H
Länge		100 mm / 300 mm
Abisolierte Länge		5 mm
Querschnitt		0,25 mm <sup>2</sup> (C1, C4), 0,5 mm <sup>2</sup> (C8)
Betriebsspannung		450 V / 600 V

Alternative und UL-gelistete Leitungen auf Anfrage.

# Zertifizierungen

Institut	Standard	Zulassungsnr.
VDE	EN60730	40024298
		40024280
UL	UL60730	E173279
CQC	GB14536	09002028350
		09002028346

# Bestellbeispiel für Standardausführung



# **Optionen**



Maße in mm. Weitere Optionen auf Anfrage.



Bei kundenspezifischen Lösungen helfen wir Ihnen. Sprechen Sie uns an!

# TMC Produktprogramm im Überblick

# Temperaturbegrenzer:

Produktdesign	Merkmal	Anwendungsbereich	Baureihe
	automatisch rückschaltend	bis 250 mA	F
	automatisch rückschaltend	bis zu 6,3 A	С
	automatisch rückschaltend	bis zu 16 A	G
	selbsthaltend	bis zu 10 A	R
	Schließer	bis zu 1 A	0

#### Temperatursensoren:

Produktdesign	Ausführung	Merkmale	Baureihe
1	PTC	sprunghafte Widerstandsänderung	М
	PT1000 NTC	gleichbleibende Abmessungen	S
	Platin-Sensor	höchste Messgenauigkeit	РТ

# **Impressum**

TMC Sensortechnik GmbH, Westliche Gewerbestraße 3, D-75015 Bretten Telefon 0 72 52/9431 - 0, Telefax 0 72 52/9431 - 31, www.tmc.eu

Vertretungsberechtigt: Bruno Gengenbach, Jens Radbruch

Handelsregister: HRB240551

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer

nach § 27a Umsatzsteuergesetz: DE174308309

Steuernummer: 30045/35304

Änderungen und Irrtum vorbehalten. Für eventuelle unsachgemäße Verwendung der Produkte oder für die Verletzung der Rechte anderer wird keine Haftung übernommen. Bezüglich der Informationen aus diesem Prospekt können keine Ansprüche aus Haftung oder Leistungsgarantie erhoben werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 09/16

