

DATENBLATT

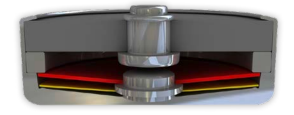
Schutz-Temperatur-Begrenzer P1

Baureihe P1









Aufbau und Funktion

Das Schaltwerk der Baureihe P1 ist formschlüssig und selbstausricht end zwischen dem Boden eines stromleitenden Gehäuses (1) und einem PTC-Deckel aus Barium-Titanat (2), der von einem stationären Silberkontakt (6) durchragt wird, eingespannt. Die das Stromübertragungsglied bildende Federschnappscheibe (3) trägt zugleich den beweglichen Kontakt (4) und entlastet die Bimetallscheibe (5) von Stromdurchfluss und Eigenerwärmung. Die Bimetallscheibe (5) wird an dem durchragenden beweglichen Kontakt (4) gehalten, ohne verschweißt oder eingespannt befestigt werden zu müssen. Sie kann somit freiliegend kontinuierlich arbeiten. Bei Erreichen der Nennschalttemperatur schnappt die Bimetallscheibe (5) in ihre umgekehrte Lage und drückt die Federschnappscheibe (3) nach unten. Der Kontakt wird schlagartig geöffnet und der Temperaturanstieg des zu schützenden Gerätes unterbrochen. Der parallel geschaltete PTG-Widerstand (2) hält nun die Betriebsspannung und entfaltet unabhängig von der Umgebungstemperatur eine definierte elektrische Heizleistung auf die Bimetallscheibe (5) und hält sie dauerhaft oberhalb ihrer Rücksprungtemperatur, so dass das Schaltwerk nicht zurückschalten kann. Der Kontakt bleibt geöffnet. Erst nach Wegfall der externen Betriebsspannung bzw. Netztrennung kann der Temperaturbegrenzer wieder abkühlen und in den ursprünglichen Schließzustand schalten.







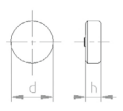
Merkmale:

Besonders kompakter, flacher Aufbau		
Hohe Ansprechempfindlichkeit	durch Metallgehäuse und geringe Schaltermasse	
Ausgezeichnete Langzeitstabilität	Durch Feinsilberkontakte; reproduzierbare Schalttemperaturwerte, durch thermisch vergütete, mechanisch und elektrisch unbelastete Bimetallscheibe und den Einsatz temperaturstabiler Materialien	
Sehr kurze Prellzeiten	< 1 ms	
Momentschaltung	mit stets konstantem Kontaktdruck über den gesamten Temperaturbereich	
Selbstregulierung des PTC - Widerstandes	bewirkt ein nur geringes Über- schwingen der Temperatur; dadurch Nennschalttemperaturen bis 180°C möglich	









Durchmesser d	9,0 mm
Bauhöhe h	ab 3,5 mm

Typ: Öffner; nicht automatisch rückstellend; spannungsgehalten; ohne lse	olierung; für Klemmkor	taktierung; Mindestlosgrößen
Mögliche Nennschalttemperatur in 5°C Stufen		60°C - 180°C
Toleranz (Standard)		±5K
Rückschalttemperatur (RST) unterhalb NST	UL	≥ 35 °C
(definierte RST auf Kundenwunsch möglich)	VDE	≥ 35 °C
Bauhöhe		ab 3,5 mm
Durchmesser		9,0 mm
Geeignet zum Einbau in Schutzklasse		1
Standardanschluss		Klemmkontaktierung
Verfügbare Approbationen (bitte angeben)		IEC; VDE; UL; CSA; CQC
Betriebsspannungsbereich AC		Von 115 V bis 250 V AC
Bemessungsspannung AC		250V (VDE) 277V (UL)
Bemessungsstrom AC $\cos \varphi = 1.0$ / Zyklen		2,5 A / 1.000
Bemessungsstrom AC $\cos \varphi = 0.6$ / Zyklen		1,6 A / 1.000
Max. Schaltstrom AC cos ϕ = 1,0 / Zyklen		10,0 A / 1.000
Max. Schaltstrom AC cos ϕ = 0,6 / Zyklen		6,3 A / 1.000
Gesamtprellzeit		< 1 ms
Kontaktwiderstand (nach MIL-STD. R5757)		≤ 50 mΩ
Vibrationsfestigkeit bei 10 60 Hz		100 m/s ²

Bestellbeispiel:

P1 - 125. 05
Typ / Ausführung
Nennschalttemp. [°C]
Toleranz [K]

Beispiel Markierung:



Markenzeichen — thermik
Typ / Ausführung — P1
NST [°C] . Toleranz [K] — 125.05

Weitere Ausführungsvarianten der Baureihe P1:

- CP1 Pin spannungsgehalten, mit Anschlusspins
- CP1 spannungsgehalten, ohne Isolierung
- $\bullet \textit{SP1}-\textit{spannungsgehalten, Isolierung: Mylar} \bullet \textit{-Nomex} \bullet$
- SP1 600 spannungsgehalten, erhöht druckstabil
- KP1 spannungsgehalten, Isolierung: Mylar®-Nomex®
- CPK spannungsgehalten, ohne Isolierung
- SPK spannungsgehalten, Isolierung: Mylar®-Nomex®

www.thermik.de/data/CP1-Pin www.thermik.de/data/CP1 www.thermik.de/data/SP1 www.thermik.de/data/SP1-600 www.thermik.de/data/KP1 www.thermik.de/data/CPK

www.thermik.de/data/SPK

nach Themik Test - Bestellerseitige Teileverwendungsvongaben, die von unseren Standards abweichen, werden nicht auf Applikationsfähigkeit und/oder Normenkonformität überprüft. Die Prüfung einer