

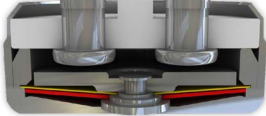
DATENBLATT

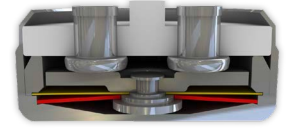
Schutz-Temperatur-Begrenzer S08

Baureihe 08









Aufbau und Funktion

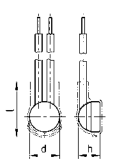
Ein unverlierbar ineinander vernietetes Schaltwerk bestehend aus einer beweglichen, rund umlaufenden Kontaktbrücke (1), einem Kontaktträgerbolzen (2), einer Federschnappscheibe (3) und einer Bimetallscheibe (4), ist formschlüssig und selbstausrichtend zwischen einem nicht stromführenden Gehäuseboden (5) und einem Isolationskeramikträger (6) mit zwei integrierten, stationären Kontakten (7) als Elektroden, eingespannt. Dabei wird das Schaltwerk mit der nach dem Schaltvorgang als Stromübertragungsglied fungierenden Kontaktbrücke (1) von der Federschnappscheibe (3), die zwischen einer Auflageschulter und einem umlaufenden Ring befestigt ist, zunächst offen gehalten. Die unter ihr liegende, ebenfalls vom Kontaktträgerbolzen (2) durchragte Bimetallscheibe (4) kann somit freiliegend von mechanischen Belastungen kontinuierlich arbeiten, ohne dass der durch die Federschnappscheibe (3) definierte Abstand zwischen den Kontaktflächen abnimmt. Sobald die Bimetallscheibe (4) ihre Nennschalttemperatur erreicht, springt sie gegen die Stellkraft der Federschnappscheibe (3) wirkend in ihre umgekehrte Lage. Die Kontakte (7) werden schlagartig geschlossen. Sinkt nun die Temperatur, schnappt die Bimetallscheibe (4) erst bei Erreichen einer definierten Rücksprungtemperatur zurück und die Kontakte (7) werden schlagartig wieder geöffnet. Durch die Dimensionierung des Kontaktträgerbolzens (2), wird bei jeder Schaltung eine leichte, umlaufende Drehung der kreisförmigen Kontaktbrücke (1) ermöglicht, so dass auch nach zahlreichen Schaltzyklen Übergangswiderstände konstant unterhalb der Minimalgrenze bleiben und die Langzeitstabilität auch unter hoher Beanspruchung standhält.

Merkmale:

Große Leistungsdichte	Große Ströme bei minimaler Bauform
Hohe Ansprechempfindlichkeit	durch Messinggehäuse und geringe Schaltermasse
Ausgezeichnete Langzeitstabi- lität	Reproduzierbare Schalttemperaturwerte durch thermisch vergütete, mechanisch und elektrisch unbelastete Bimetallscheibe
Sehr kurze Prellzeiten	< 1 ms
Momentschaltung	mit stets gleichem Kontaktdruck bis zum Rückschaltzeitpunkt; somit geringere Kontaktbelastung
Temperaturbeständigkeit	durch den Einsatz hochtemperaturbeständiger Materialien und Komponenten







Durchmesser d	10,5 mm
Bauhöhe h	ab 7,0 mm
Länge der Isolations-	17,0 mm

lyp: Schlielser; automatisch rückstellend; mit Anschlussleitungen; mit Epoxy; Isolierung: Mylar®-Nomex®			
Mögliche Nennschalttemperatur in 5°C Stufen		70 °C - 180 °C	
Toleranz (Standard)		±5 K	
Rückschalttemperatur	UL	≥ 35° C (≤ 95° C NST)	
(definierte RST auf Kundenwunsch möglich)		-50 K ± 15 K (≥ 100° C ≤ 180° C NST)	
	VDE	≥ 35 °C	
Bauhöhe		ab 7,0 mm	
Durchmesser		10,5 mm	
Länge der Isolationskappe		17,0 mm	
Imprägnierbeständigkeit *		geeignet	
Geeignet zum Einbau in Schutzklasse		+	
Druckbeständigkeit des Schaltergehäuses *		600 N	
Standardanschluss		Litze 0,75 mm² / AWG18	
Verfügbare Approbationen (bitte angeben)		IEC; ENEC; VDE; UL; CSA; CQC	
Betriebsspannungsbereich AC		bis 500 V AC	
Bemessungsspannung AC		250 V (VDE) 277 V (UL)	
Bemessungsstrom AC $\cos \varphi = 1.0$ / Zyklen		10,0 A / 10.000	
Bemessungsstrom AC cos ϕ = 0,6 / Zyklen		6,3 A / 10.000	
Hochspannungsfestigkeit		2,0 kV	
Gesamtprellzeit		< 1 ms	
Kontaktwiderstand (nach MIL-STD. R5757)		≤ 50 mΩ	
Vibrationsfestigkeit bei 10 60 Hz		100 m/s ²	

Weitere Ausführungsvarianten der Baureihe 08:

- C08 mit Epoxy, ohne Isolierung
- L08 mit Epoxy; voll isoliert im Anschraubgehäuse
- P08 mit Epoxy; voll isoliert im Anbaugehäuse
- H08 mit Epoxy; voll isoliert im Anbaugehäuse
- V08 mit Anschlussleitungen und doppelter Isolierung im Anbaugehäuse

www.thermik.de/data/C08 www.thermik.de/data/L08 www.thermik.de/data/P08 www.thermik.de/data/H08 www.thermik.de/data/V08