

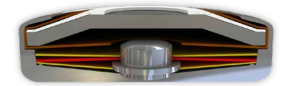
DATENBLATT

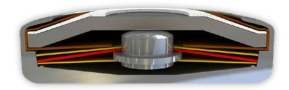
Schutz-Temperatur-Begrenzer CF2

Baureihe F2









Aufbau und Funktion

Das Schaltwerk der Baureihe F2 ist formschlüssig und selbstausrichtend zwischen dem Boden eines stromleitfähigen Gehäuses (1) und einem davon isolierten Kontaktdeckel (2) aus Stahl, der dieses knopfzellenartig verschließt, eingespannt. Eine Bimetallscheibe (5) drückt mittels einer Stellkraft den sie mittig durchragenden, beweglichen Kontakt (4) an dessen umlaufender Schulter (6) gegen die den Kontakt (4) ebenfalls umfassende Federschnappscheibe (3). Aufgrund der höheren Stellkraft der Bimetallscheibe (5) bleibt der Schaltkontakt gegen den mechanischen Widerstand der Federschnappscheibe (3) vor Erreichen der Nennschalttemperatur geöffnet. Der Kontakt bleibt auch dann geöffnet, solange die Bimetallscheibe – nur auf die Umgebungstemperatur reagierend – kontinuierlich arbeitet und ihre Form verändert. Erst bei Erreichen der Nennschalttemperatur schnappt die Bimetallscheibe (5) in ihre umgekehrte Lage und durch den schlagartig freiwerdenden Druck der Federschnappscheibe (3) wird der Kontakt geschlossen. Die Federschnappscheibe (3) ist nun Stromübertragungsglied und ermöglicht so, dass die Bimetallscheibe (5) weiterhin kontinuierlich arbeiten kann. Bei Erreichen der Rückschalttemperatur schnappt die Bimetallscheibe in ihre Ausgangslage zurück und der Kontakt ist wieder geöffnet.



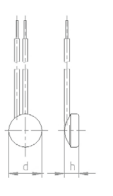
Merkmale:

Kleine Abmessungen	für Einsatz auch bei beengten Platzverhältnissen
Hohe Ansprechempfindlichkeit	durch geringe Schaltermasse und Metallgehäuse
Ausgezeichnete Langzeitstabilität	Silberkontakte. Reproduzierbare Schalttemperaturwerte durch thermisch vergütete, mechanisch und elektrisch unbelastete Bimetallscheibe
Momentschaltung	mit stets gleichem Kontaktdruck bis zum Rückschaltzeitpunkt; somit geringe Kontaktbelastung
Sehr kurze Prellzeiten	< 1 ms
Temperaturbeständigkeit	durch den Einsatz hochtemperaturbeständiger Materialien und Komponenten

	1:1				
		I	L	A	
		D	20		
		ы			







Bauhöhe h	ab 3,4 mm
Durchmesser d	9.0 mm

Typ: Schließer; automatisch rückstellend; mit Anschlussleitungen; mit oder ohne Epoxy; ohne Isolierung

Mögliche Nennschalttemperatur in 5°C Stufen	70 °C - 180 °C		
Toleranz (Standard)	±2,5 K/±5 K		
Rückschalttemperatur UL (definierte RST auf	≥ 35 °C (≤ 80°C NST) -35 K ± 15 K (≥ 85°C ≤ 180° C NST)		
Kundenwunsch möglich) VDE	≥ 35 °C		
Bauhöhe	ab 3,4 mm		
Durchmesser	9,0 mm		
Imprägnierbeständigkeit *	geeignet		
Geeignet zum Einbau in Schutzklasse	I		
Druckbeständigkeit des Schaltergehäuses *	150 N		
Standardanschluss	Litze 0,25 mm² / AWG22		
Verfügbare Approbationen (bitte angeben)	IEC; ENEC; VDE		
Betriebsspannungsbereich AC	bis 250 V AC		
Bemessungsspannung AC	250 V (VDE) 277 V (UL)		
Bemessungsstrom AC $\cos \varphi = 1.0 / Zyklen$	2,5 A / 10.000		
Bemessungsstrom AC $\cos \varphi = 0.6$ / Zyklen	1,6 A / 10.000		
Gesamtprellzeit	< 1 ms		
Kontaktwiderstand (nach MIL-STD. R5757)	≤ 50 mΩ		
Vibrationsfestigkeit bei 10 60 Hz	100 m/s ²		

Weitere Ausführungsvarianten der Baureihe F2:
• SF2- mit oder ohne Epoxy; Isolierung: Mylar®-Nomex®

Beispiel Markierung:



 Markenzeichen
 thermik

 Typ / Ausführung
 F2

 NST [°C]. Toleranz [K]
 125.05

www.thermik.de/data/SF2

*nach Thermik Tes + Bestelk serkige Telleverwendungsvogaben, die von unseren Standards abweichen, werden nicht auf ApplikationsShingkeit und toder Normentonformität überprüft. Die Prüfung einer Egnung von Thermik-Produkten für derartige Verwendungen obliegt allein dem Verwender - Geringfüsige Maß-Wertabweichungen in Abhängigkeit von der Produktausführung möglich. • Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir unsvor. • Einzehheiten zu bestimmten Daten, Messmethoden, Approhationen, Approhationen, etc. können auf Anfrage nachgeeicht werden.