

Bimetallschalter / Thermofühler Typ: S08

Beschreibung

Schließer: Kontakte werden geschlossen und aktivieren einen Stromkreis => z.B. Zuschaltung von Signalgebern.

Funktionsprinzip: Sobald die Bimetallscheibe ihre Nennschalttemperatur erreicht, springt sie in ihre umgekehrte Lage. Die Kontakte, die vorher geöffnet waren, werden schlagartig geschlossen. Sinkt nun die Temperatur, schnappt die Bimetallscheibe erst bei Erreichen einer definierten Rückschalttemperatur zurück in ihre Ausgangsposition und die Kontakte sind wieder geöffnet.

Selbst-rückstellend: Bei Unterschreiten der werkseitig eingestellten Rückschalttemperatur (RST) springt das Schaltwerk in seine stabile Ausgangslage zurück

Technische Daten

Nennschalttemperatur (NST): 70° bis 200°C
Toleranz: +/- 5°C

Nennspannung U_N : 250 V

Nennstrom I_N bei $\cos\phi = 1$ 10 A
Nennstrom I_N bei $\cos\phi = 0,6$ 6,3 A

Max. Schaltstrom I_s bei $\cos\phi = 1,0$ 25 A

Abmessung

Durchmesser: 10,5 mm
 Bauhöhe: 7,0 mm
 Länge Isolationskappe: 17,5 mm

Zuleitungsquerschnitt: 0,75 mm²

Zuleitungslänge: 300 mm

Isolation / Durchschlagfestigkeit: Mylarkappe / 2,0kV

Geeignet zum Einbau in Schutzklasse: I + II

Einsatzbereich: Ideal für den Einbau in oder auf Wicklungen von Elektro-Motoren, Transformatoren oder Vorschaltgeräten

