

Beschreibung:

Temperatursicherungen sind sicherheitsrelevante Schutzeinrichtungen / Bauteile, die durch das Überschreiten ihrer zulässigen Betriebstemperatur, den Stromkreis sicher unterbrechen.

Die Bemessungstemperatur wird durch die Produktion / den Hersteller bestimmt. Nach dem Auslösen der Temperatursicherung muss diese ersetzt werden, da sie nicht rücksetzbar ist.

Die Temperatursicherungen haben ein formfestes Gehäuse in staub- und schmutzdichter Ausführung. Sie reagieren auf die Umgebungstemperatur und sind bei Nennbelastung bedingt stromempfindlich.

An- und Einbauweise:

Um eine verlustfreie Wärmeübertragung zu gewährleisten, sollte der An- bzw. Einbau direkt an der Wärmequelle erfolgen. Bei Herstellung von Lötverbindungen an den elektrischen Anschlüssen muss auf entsprechende Wärmeableitung (Wärmeleitzange) geachtet werden. Zusätzlich sollte man ggf. auf gute Austauschbarkeit der Temperatursicherung achten.

Die Sicherungen sind z. T. tränklackdicht vergossen. Anschlüsse nach Kundenwunsch, z. B. Litze, Draht, Stecker oder Formanschlüsse auf Anfrage möglich.

Vorteile:

- ✓ breite Produktpalette für viele Anwendungen
- ✓ temperaturbeständig
- ✓ hohe Temperaturansprechempfindlichkeit
- ✓ weiter Temperaturbereich
- ✓ kleine Abmessungen
- ✓ einfache Installation
- ✓ verschiedene Anschlussmöglichkeiten

Begriffsdefinition:

Nenn-/ Funktionstemperatur (T_N oder T_F):

Die maximale Temperatur, bei der die Temperatursicherung ihren Leitfähigkeitszustand ändert, um den Stromkreis zu unterbrechen, wobei der Erfassungsstrom die einzige Last ist. Die Nennfunktionstemperatur wird bei einem Temperaturanstieg von ca. 0,5 °C pro Minute gemessen.

Haltetemperatur (T_H):

Die maximale Temperatur der Temperatursicherung, gemessen am Gehäuseende, bei der die thermische Sicherung 168 Stunden lang ohne Öffnen gehalten werden kann. HINWEIS: Es wird empfohlen, die Sicherungen keinen Dauerbetriebstemperaturen über $T_f=25$ °C auszusetzen.

Maximale Grenztemperatur (T_{max}):

Die maximale Temperatur, bei der die Temperatursicherung ihren Leitfähigkeitszustand geändert hat. Diese sollte unter keinen Umständen überschritten werden.

Nennspannung (U_N):

Die maximale Spannung, die an den Stromkreis angelegt werden kann, in dem die thermische Sicherung verwendet wird.

Nennstrom (I_N):

Der maximale Strom, den die Thermosicherung bei der Nennspannung unterbrechen soll.

Description:

Thermal fuses are safety-relevant protective devices / components that reliably interrupt the circuit by exceeding their permissible operating temperature.

The rated temperature is determined by the manufacturer. After triggering the thermal fuse, it must be replaced because it is not resettable.

The temperature fuses have a dimensionally stable housing in dust and dirt-tight design. They react to the ambient temperature and are conditionally sensitive to current at rated load.

Installation:

In order to ensure a loss-free heat transfer, the attachment or installation should be made directly to the heat source. When making solder joints on the electrical connections, attention must be paid to appropriate heat dissipation (heat-conducting pliers).

In addition, you should pay attention to good interchangeability of the temperature fuse if necessary.

The fuses are partly puddle-sealed. Connections according to customer requirements, e.g. Wire, plug or form connections on request.

Advantages:

- ✓ wide product range for many applications and load
- ✓ temperature resistant
- ✓ high temperature response
- ✓ wide temperature range
- ✓ small dimensions
- ✓ simple installation
- ✓ different connection options

Definition of terms:

Nominal functioning temperature (T_N or T_F):

The maximum temperature at which the temperature fuse changes its conduction state to break the circuit, with the sense current being the only load. The nominal operating temperature is measured at a temperature rise of approx. 0.5°C per minute.

Holding temperature (T_H):

The maximum temperature of the temperature fuse, measured at the end of the housing, at which the thermal fuse can be held for 168 hours without opening. NOTE: It is recommended that the fuses not be exposed to continuous operating temperatures above $T_f=25$ °C.

Maximum limit temperature (T_{max}):

The maximum temperature at which the thermal fuse has changed its conductivity state. This should under no circumstances be exceeded.

Rated Voltage (U_N):

The maximum voltage that can be applied to the circuit in which the thermal fuse is used.

Rated Current (I_N):

The maximum current that the thermal fuse is rated to interrupt at the rated voltage.

Einsatzgebiete:

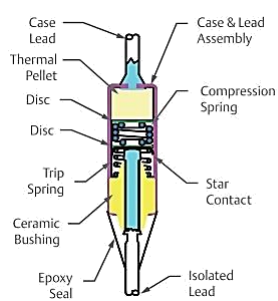
Sie finden Anwendung als Temperatursicherung in Elektrogeräten, elektrischen Anlagen und Maschinen, wie z.B.: Elektrische Heizgeräte, Klimaanlagen, Transformatoren, Zentralheizungen, Akkumulatoren, Automotive, Steuer – und Messtechnik, Medizintechnik, Labortechnik, Solaranlagen, Haushaltsgeräte.

Applications:

They are used as temperature protection in electrical appliances, electrical installations and machines such as: electric heaters, air conditioners, transformers, central heating systems, accumulators, automotive, control and measurement technology, medical technology, laboratory technology, solar systems, household appliances.

Aufbau / Construction:

770.000 / 765.000 / 761.000



780.000 / 785.000

