#### **Thermostate**

EUROSWITCH bietet einpolige Thermostate mit Bimetallschei ben und Schnellöffnung in diversen Konfigurationen.

Die Ansprechtemperatur und das Differential können je nach Anwendung unterschiedlich ausfallen.

Die Ansprechtemperaturen werden mit elektrischer Mindestlast im Kontaktkreis gesteuert.

Hauptanwendungen: Temperaturregelung in den Bereichen: Hydraulik, Heizkörper, Wärmeaustauscher, Schmierung, Automotive

#### Grundsätzlich gibt es drei Arten:

- mit NORMALERWEISE OFFENEN (N.O.) elektrischen Kontakten (SPST)
- mit NORMALERWEISE GESCHLOSSENEN (N.C.) elektrischen Kontakten (SPST)
- mit elektrischen WECHSEL-Kontakten (SPDT)
- In der Version NORMALERWEISE OFFEN (N.O.) Abb. 1 ist der Kontakt offen, d.h. es gibt keinen Stromdurchfluss bei Abwesenheit von Temperatur. Bei Erreichen des Eichwerts schließt sich der elektrische Kontakt.
- Die Darstellung in Abb. 2 zeigt einen Thermostat mit Kontakten, die in Abwesenheit von Temperatur NORMALERWEISE GE-SCHLOSSEN (N.C.) sind. Wir sehen also, dass in Abwesenheit von Temperatur die Kontakte geschlossen sind und dass das Signal an den Außenkontakten vorhanden ist. Bei Erreichen der Eichtemperatur steigt der elektrische Kontakt und unterbricht das Signal.
- In der Version mit WECHSELKONTAKTEN (SPDT) auf Abb. 3 löst hingegen die Fluidtemperatur am Trennelement das U schalten eines Mikroschalters aus. In dieser Version können gleichermaßen N.C.-, N.O.- oder beide Kontakte verwendet werden.

## Anwendungsbedingungen

Die Kompatibilität des Sensors mit dem Verwendungszweck muss mit der spezifischen Flüssigkeit und unter den korrekten Betriebsbedingungen geprüft werden.

#### **Thermostats**

Euroswitch offers single-pole thermostats, double faston and SPDT contacts, with bimetal disc and quick opening contact, available in v ious configurations.

The cut-in temperature and differential may vary, depending on the specific application.

Cut-in temperatures are controlled with the minimum electric load in the contact circuit.

Main applications: temperature control in hydraulic systems, radiators, heat exchangers, lubrification system, etc.

From an electrical point of view, there three main types:

- with two-way normally-open (NO) electrical contacts (SPST)
- with two-way normally-closed (NC) electrical contacts (SPST)
- with three-way changeover electrical contacts (SPDT)
- In the NORMALLY OPEN (NO) version on Fig. 1, the co tact is open, i.e. there is no flow of current in the absence of temperature. When the temperature setting is reached, the cal contactcloses.
- The diagram o Fig. 2 shows a Thermostat wi NORMAL-LY CLOSED (NC) contacts in the absence of tempeeature. We can see that the contacts are closet and the signal i ent on the external contacts. When the temperature setting is reached, the electrical contact rises and interrupts
- In the SWITCHING CONTACTS (SPDT) of Fig. 3 version, the temperature of the fluid on the separating element causes a micro witch to switc

Either NC or NO contacts, or both, can be used in this vers

## **Operating conditions**

Compatibility of the sensor for the intended use must be verified with the specific fluid and under correct operating conditions.

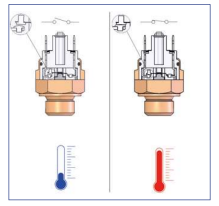


Abb. 1 ((unverbindliches Funktionsbeispiel - N.O.-Kontakt)) (non-binding example - N.O. contact)

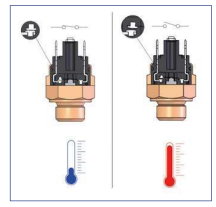


Abb. 2 (unverbindliches Funktionsbeispiel - N.C.-Kontakt) (non-binding example - N.C. Contact)

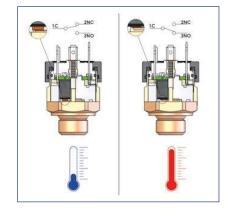


Abb. 3 Wechselkontakte (SPDT) Switching contacts (SPDT)

## BIMETALLTHERMOSTAT TEMPERATURE SWITCHES

#### Gesteuerte elektrische Last

Die elektrischen Eigenschaften der Kontakte sind in den jeweiligen Da tenblättern der Thermostatserien aufgeführt. Unsere technische Abteilung steht den Kunden gerne jederzeit für sämtliche Auskünfte zur Verfügung. Bei langsamer Änderung der Temperatur in Thermostaten mit SPST-Kontakten empfiehlt es sich, keine elektrischen Lasten zu steuern, deren Eigenschaften an der Stromgrenze des Kontakts liegen. In diesem Fall wird empfohlen, ein Relais zwischen dem Thermostat und der Last zwischenzuschalten. Bei Thermostaten mit SPDT-Kontakt ist für einen einwandfreien Betrieb des Mikroschalters eine Antriebsgeschwindigkeit über 0,1 mm/sec und unter 1 m/sec erforderlich. Bei Produkten mit maximaler Schaltspannung bis 48 V muss die Spannungsversorgung über ein SELV-System erfolgen.

#### **MONTAGE**

Es empfiehlt sich die Montage des Thermostaten in vertikaler Stellung mit elektrischem Anschluss nach oben gerichtet, um zu vermeiden, dass sich im Laufe der Zeit Partikel im Gehäuse ansammeln.

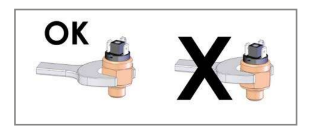
#### Electrical lo

The electrical characteristics of the contacts are detailed under each series of temperature switches. Our Technical Department can help customers who have any doubts or queries. In the event of a slow temperature variation in temperature switches with SPST contacts, it is advisable not to pilot electrical loads with characteristics close to the current limits of the contacts. In such a case, it is preferable to put a relay between the temperature switch and the load. In temperature switches with SPDT contacts, correct operation of the microswitch requires an operating speed in the range 0.1 mm/sec to 1 m/sec.

For products with max 48 V power must be managed thanks to a SELV system.

## **Assembly**

It is advisable to assemble the temperature switch vertically, with the electrical connection facing upwards, in order to prevent foreign particles from accumulating inside the body.



#### Stöße und Vibrationen

Der Kontakt des Thermostaten kann beschädigt werden, wenn er anormalen Stößen oder hohen Vibrationen ausgesetzt wird.

## Kappen und Steckverbinder

Alle unsere Thermostate können mit Kappen und Steckverbindern geschützt werden. Die Schutzklasse kann je nach Typ IP54 oder IP65 sein (IP 67 für Sonderversionen).

## Sonderaus-führungen

Auf besonderen Wunsch werden die Thermostate auch in Son sführung hergestellt (zum Beispiel: bereits verkabelt, mit Gehäuse aus Edelstahl, entfettet für die Anwendung mit Sauerstoff usw.). Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Vertriebsabteilung, die Sie gerne bei der Wahl des für Ihren Einsatz am besten geeigneten Produkts berät.

## Impact and vibration

The temperature switch contact may get damaged if subjected to impact (e.g. if dropped) or strong vibration.

## Caps and connectors

All our temperature switches can be protected by caps and connectors.
The protection degree can be IP54 or IP65, depending on the model.

## **Special configurations**

Euroswitch also manufactures special temprature switches, such as prewired, with a stainless steel case, or degreased for use with oxygen. Whatever your requirements, feel free to contact our design and sales office staff, who will be able to suggest the most suitable product to meet your requirements.

## € Zeichen

Die Produkte sind entsprechend den Richtlinien und geltenden Vorschriften der Europäischen Union entwickelt und tragen das CE-Zeichen nach der nachstehenden Klassifizierung:

a) Produkte mit Betriebsspannung zwischen 50 und 1000 V Wechselstrom und zwischen 75 und 1500 V Gleichstrom.

#### Sie erfüllen die Richtlinien:

- 2014/35/EU LVD (Niederspannungsrichtlinie) sowie die Normen EN 60730-1 mit den betreffenden Teilen 2.
- 2014/30/EU (EMV Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit) sowie die Normen EN 60730-1 mit den betreffenden Teilen 2.
- b) Produkte mit Betriebsspannung 50V Wechselstrom und 75 V Gleichstrom. Sie erfüllen die Richtlinien:
- 2014/30/EU (EMV Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit) sowie die Normen EN 60730-1 mit den betreffenden Teilen 2.

Die von obigen Richtlinien geforderten Konformitätserklärungen stehen in unserem Firmensitz zur Verfügung.

Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ist nicht anwendbar, da die Euroswitch-Produkte als nicht sicherheitsrelevante Komponenten eingestuft sind.

Unsere Produkte unterliegen nicht der Druckgeräterichtlinie DGRL-Richtlinie 2014/68/EU, da es sich um einfache Komponenten handelt, die gemäß Art. 4, Absatz 3, entwickelt wurden.

Die Versionen für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen werden auch von der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU abgedeckt.

Unsere Produkte sind RoHS-konform: Restriction of Hazardous Substances (RoHS II 2011/65/EU)

# C E Marking

All our products are designed in compliance with current European Union Directives and Standards and bear the CE mark, according to the following classification:

a) Products operating at 50V to 1000V AC and 75V to 1500V DC

## Comply with:

- directive 2014/35/EU (LVD Low Voltage Directive) and in compliance with EN 60730-1 and the relevant part 2.
- directive 2014/30/EU (EMC Electromagnetic Compatibility Directive) and meet the requirements of EN 60730-1 and the relevant part 2.
- b) Products operating at 50V AC and 75V DC comply with:
- directive 2014/30/EU (EMC Electromagnetic Compatibility Directive) and meet the requirements of EN 60730-1 and the relevant part 2.

The Declaration of Conformity prescribed by the aforementioned dire tives are available at our headquarters.

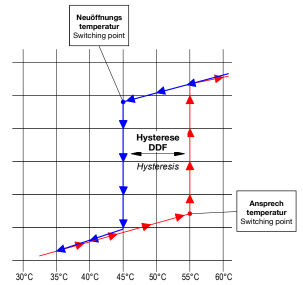
Machine Directive 2006/42/EC is not applicable as Euroswitch products are classified as non-safety-related products.

Our products are not subject to directive 2014/68/UE (PED – Pressure Equipment Directive) as they are simple component parts designed in accordance with art. 4, paragraph 3.

The versions intended for use in potentially explosive areas are also covered by the ATEX Directive 2014/34/EU.

Our products are RoHS compliant: Restriction of Hazardous Substances (RoHS II 2011/65/EU).

FUNKTIONSBEISPIEL EINES BIMETALLTHERMOSTATEN T=55° MIT HYSTERESE 10K EXAMPLE OPERATION OF BIMETALLIC THERMOSTAT T=55° WITH 10K HYSTERS



Umrechnungstabelle für Temperatureinheiten / Conversion table for temperature units

	К	°C	F
K	1	K-273.15	9/5 K-459.67
°C	°C + 273.15	1	9/5 °C + 32
F	5/9 (F + 459.67)	5/9 (F-32	