

Temperaturregelung -99...+850°C - Schaltschrankmontage

# **TEMPERATURREGLER** TSM 1000



# nfache

#### **Einfache Anwendung**

Übersichtlich und einfach in der Handhabung und auch sicher in der Anwen-

dung: Fühlerkurzschluss und Fühlerunterbrechung werden sofort erkannt. Relais schaltet bei Fühlerfehler ab. Die eingestellte Ein- und Ausschalttemperatur bleibt auch bei einem Stromausfall erhalten.



#### Schalttemperatur

Die Schalttemperatur wird in 1°C-Schritten eingestellt.



#### Großer Messbereich | Pt1000

Bei den neuen Geräten erfasst der standartisierte externe Temperaturfühler

Pt1000 Messbereiche von –99 bis +850°C

- für noch mehr Anwendungsgebiete.

## **TEMPERATURREGLER TSM 1000**

Der Temperaturregler TSM 1000 im passenden Einbaurahmen eignet sich für die platzsparende Montage in Schaltschränken. Ebenso kann er in eine bestehende Schaltung integriert werden. Er eigent sich hervorragend alle Einsatzbereiche, bei denen eine Temperaturregelung im Heiz- oder Kühlbetrieb erforderlich ist. Ein externer Temperaturfühler (Pt 1000) erfasst Messbereiche von –99 bis +850°C. Das Gerät kann eigenständig eingesetzt werden z. B. als Frostwächter, bei Zentralheizung, Klimaanlage, Inkubator usw., aber auch als Ersatz für defekte mechanische Thermostate oder für Digitalthermometer dienen.

# **MERKMALE**

- Für Wandmontage
- Temperaturfühler PT 1000 (nicht im Lieferumfang)
- Schalttemperatur von –99 ... +850 °C
  frei einstellbar
- Min./Max. Anzeige
- Serielle Schnittstelle zum Auslesen der gemessenen Daten (optional)
- Bedienungs- und überwachungsfreier
  Betrieb
- Fühlerkurzschluss und Fühlerunterbrechung werden sofort erkannt
- Ausgang schaltet bei Fühlerfehler ab
- Einstellbar auf Heizen oder Kühlen
- LED-Anzeigen für Relais ein, Heizen (rot), Kühlen (gelb)
- Datenerhalt bei Stromausfall

### **TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 10 15 VDC
- Stromaufnahme: ca. 60 mA
- Ausgang: potentialfreier Rel. Kontakt
  230VAC/5A oder 30VDC/5A
- Leistungsaufnahme: ca. 2VA
- Schaltleistung: max. 1000 W
- Messeingang: Pt1000 (2-Leiter)
- Genauigkeit: <0,5% FS ± 0,1°C
- Auflösung: 0,1°C
- Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur: −15...+50°C
- Abmessung (L/B/H): 101/48/35 mm
- Ausschnitt f. Frontrahmen: 97/43 mm

Art.- Nr.: 1 11 44 70

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Printed in Germany. Evtl. Farbdifferenzen sind drucktechnisch bedingt. © Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.