

## Ausschreibungstexte

### TRM/TRMV

Raumthermostate für industrielle Räume Type TRM, Einstellbereich von ... bis ... °C. Schaltdifferenz nicht einstellbar/einstellbar. Alu-Druckgussgehäuse mit Steckanschluss nach DIN EN175301.

### T6120

Raumthermostate für industrielle Räume Type T6120..., Einstellbereich von ... bis ... °C. Schaltdifferenz nicht einstellbar/einstellbar. Schaltgehäuse aus ABS, glasfaserverstärkt.

### H6045A1002

Kanalhygrostat, Bereich 35...100 % r.F. Schaltgehäuse aus ABS, glasfaserverstärkt.

### H6120A200

Raumhygrostat, Bereich 35...100 % r.F. Schaltgehäuse aus ABS, glasfaserverstärkt.

### STW

Sicherheitstemperaturwächter  
Einstellbereich von ... bis ... °C, Schaltdifferenz nicht einstellbar, geprüft nach Druckgeräterichtlinie 97/23EG, entspricht den Anforderungen der DIN EN14597 und ist damit für Heizungsanlagen nach DIN EN12828 einsetzbar.

### STB

Sicherheitstemperaturbegrenzer  
Einstellbereich von ... bis ... °C, Schaltdifferenz nicht einstellbar, geprüft nach Druckgeräterichtlinie 97/23EG, entspricht den Anforderungen der DIN EN14597 und ist damit für Heizungsanlagen nach DIN EN12828 einsetzbar.

### FT69

Frostschutzthermostat für Luftheizungs- und Klimaanlage. Einstellbereich -10 °C...+12°C, voreingestellt auf 5°C fallend. Kapillarlänge: ...m, Rückstellung manuell/automatisch. Schaltgehäuse: ABS und Polykarbonat

### TAM

Kapillarthermostat Type TAM, Einstellbereich von ... bis ... °C. Schaltdifferenz nicht einstellbar. Alu-Druckgussgehäuse mit Steckanschluss nach DIN EN175301.

### TX

Stabthermostat Type TX, Einstellbereich von ... bis ... °C. Schaltdifferenz nicht einstellbar. Tauchtiefe ...mm. Alu-Druckgussgehäuse mit Steckanschluss nach DIN EN175301.

### STW+TRF

Sicherheitstemperaturwächter und Temperaturregler  
Einstellbereich von ... bis ... °C, Schaltdifferenz nicht einstellbar, geprüft nach Druckgeräterichtlinie 97/23EG, entspricht den Anforderungen der DIN EN14597 und ist damit für Heizungsanlagen nach DIN EN12828 einsetzbar.

### STB+TWF/STB+TRF

Sicherheitstemperaturbegrenzer und Wächter/Regler  
Einstellbereich von ... bis ... °C, Schaltdifferenz nicht einstellbar, geprüft nach Druckgeräterichtlinie 97/23EG, entspricht den Anforderungen der DIN EN14597 und ist damit für Heizungsanlagen nach DIN EN12828 einsetzbar.

### TST...R

Elektronischer Thermostat und Temperaturtransmitter  
Mit 2 Open-Collector-Schaltausgängen, Analogausgang und potenzialfreiem Relaisausgang, Spannungsversorgung 14–36 VDC, Schutzart IP 65, Schaltpunkte frei einstellbar,  
Bereich: ... bis ... °C, Tauchtiefe ... mm.  
Frei programmierbarer Analogausgang 4...20 mA oder 0...10 V (auch invertierbar).

### P100

Tauchsensoren komplett in Edelstahl-Ausführung(1.4571), Schutzart IP67, Pt 100, Klasse A nach DIN EN 60751, 3-Leiter-Anschluss, Kabeleinführung M16 x 1,5, Temperaturanschluss - ...+ 400°C, Sensorlänge ...mm

### FTSE

Elektronischer Frostschutzthermostat für Luftheizungs- und Klimaanlage mit analogem Signalausgang 0 - 10V. Spannungsversorgung: 24VAC. Messbereich: 0...15°C, Einstellbereich (Grenzkontakt): 1...10°C. Kapillarlänge: ...m. Gehäuse: ABS, Polycarbonat (transparent) und Polyamid (silbergrau)