

TS

Bimetall - Thermoschalter im Aluminiumgehäuse, zum direkten Anschluss an Meldelinien:

- ◆ Eingebauter Auslösewiderstand (1,5k Ω) und Abschlusswiderstand (10k Ω)
- ◆ Geeignet zum direkten Anschluss an Löschzentralen, Impulssteuerungen oder RWA-Zentralen
- ◆ Je Meldelinie der Zentrale / Steuerung ein Thermoschalter anschließbar
- ◆ Hellgraue Silikon - Anschlussleitung. Dauer - Umgebungstemperaturbereich nach DIN VDE 0282: -50 bis +180°C. Länge ca. 3m
- ◆ Abmessungen: H 115 x B 50 x T 32mm



Ausführungen:

- TS-70:** Nenn-Ansprechtemperatur 70°C
- TS-93:** Nenn-Ansprechtemperatur 93°C
- TS-160:** Nenn-Ansprechtemperatur 160°C
- TS-200:** Nenn-Ansprechtemperatur 200°C

Bimetall - Thermoschalter:

(reine Schaltelemente, nur mit Zusatzbeschaltung zum Anschluss an Meldelinien geeignet)

Ausführungen:

Bimetall - Thermoschalter, Schließerkontakt, Belastbarkeit 30V / 1A:

- TS-70-S:** Nenn-Ansprechtemperatur 70°C
- TS-93-S:** Nenn-Ansprechtemperatur 93°C

Bimetall - Thermoschalter, Öffnerkontakt, Belastbarkeit 30V / 1A:

- TS-70-Ö:** Nenn-Ansprechtemperatur 70°C
- TS-93-Ö:** Nenn-Ansprechtemperatur 93°C

