

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

