

# Sicherheits-Temperaturbegrenzer ETB mit Kapillarleitung



#### **Benefits**

- Ideal für die Heizungs- und Prozessindustrie
- Zur Absicherung der maximalen Temperatur
- Ohne Hilfsenergie
- Manueller Reset

### **Technische Daten**

LS1

Schaltpunkt

Siehe Bestelltabelle

+0 K/-6 K bei 20 °C

Einfluss Umgebungstemperatur 0,25 °C/°C

Schaltdifferenz

 $\Delta$ T 15 ± 8 K

Ausfallsicherung/Fail Safe

Fühler

Kupfer

Ø 6,5 x 95 mm

### Optionen

- Andere Arbeitsbereiche
- Andere Kapillarleitungslängen
- Kundenspezifische Ausführungen

Fühlerelement

Flüssigkeitsgefüllt

Temperatureinsatzbereich

Gehäuse: Max. 85 °C

Kapillarleitung

Cu-Kapillare mit

PVC-Ummantelung,

schwarz Länge:

1.000 mm

Schutzart

IP 00 (EN 60529)

Zeitkonstante

DIN-geprüft

DIN EN

14597:2012-09

Registriernummer: TR/STB 1211

Elektrischer Schaltkontakt

Einfach



1/2 www.afriso.de



## Ausführungen

	Kontakt	Schaltpunkt	Kapillarlänge	ArtNr.
Sicherheits-Temperaturbegrenzer ETB LS1/961 E1	Einfach	90/110 °C	1.000 mm	67619

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

